

# **LAMPIRAN I**

(Data Administrasi)

**FORM PENDAFTARAN TUGAS AKHIR**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : WANDI PRAYOGA  
NIM : 3336160042  
Tempat/Tgl Lahir : Lebak/27-02-1998  
Program Studi : TEKNIK SIPIL - S1 Reguler  
Semester Mulai : Ganjil  
Tahun Akademik : 2022/2023  
Jumlah SKS yang sudah diselesaikan : 148 SKS  
IPK : 2.81  
Topik TA : Sumber Daya Air  
Judul TA : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG)  
(StudiKasus: Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)  
Judul Asing : Hazard Map and Tsunami Vulnerability using Geographic Information System Application  
(Case Study:South Coastal Area of Lebak Regency)












Dengan Persyaratan :

Cilegon, 02 Januari 2023  
Pendaftar,**WANDI PRAYOGA**  
NIM. 3336160042Mengetahui,  
Pembimbing Akademik,**Dr., SUBEKTI, S.T., M.T.**  
NIP. 197506122008011020Menyetujui  
Pembimbing I,**Dr., SUBEKTI, S.T., M.T.**  
NIP. 197506122008011020

## FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : WANDI PRAYOGA  
 NIM : 3336160042  
 Program Studi : TEKNIK SIPIL - S1 Reguler  
 Semester : Ganjil  
 Tahun Akademik : 2022/2023  
 Pembimbing 1 : Dr.. SUBEKTI, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir :  
 Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

No	Tanggal	Topik Pembahasan	Paraf Pembimbing
1	12 Juni 2022	Tata Tulis, Perbaiki Latar Belakang, Perbaiki Bab 2, Masukkan Sumber Kutipan	
2	21 Juli 2022	Perbaiki BAB 2,3,4 Dan Cari Data Peta	
3	28 Juli 2022	Buat Simulasi Peta	
4	16 Agustus 2022	Persiapkan Seminar Proposal (ACC SEMPRO)	
5	10 Oktober 2022	Warna Level Sesuaikan Sama Pak Putu, Legenda Peta, Lengkapi Prakata, Lembar Pengesahan, Daftar Tabel, Daftar Gambar, DLL	
6	18 Oktober 2022	Buat Peta Bahaya Dan Kerentanan Tsunami, Proses/Analisa, Lanjutkan Pengerjaan Tabel, Membuat Tabel Interval Tingkat Bahaya Tsunami	
7	26 Oktober 2022	Tata Tulis, Flow Chart Peta Bahaya Dan Kerentanan Tsunami, Proses/Analisa, Lanjutkan Uraian Kerentanan Terhadap Tata Guna Lahan Dan Toponimi, Buat Peta Kerentanan Tsunami	
8	4 November 2022	Ikuti Tahap Peta Bahaya Tsunami s/d Kerentanan	
9	6 November 2022	Perbaiki Kesimpulan dan Persiapkan Semhas, (ACC SEMHAS)	
10	29 Desember 2022	Perbaiki Kesimpulan dan Saran, Perbaiki Penukisan Tabel dan Gambar, Lengkapi Uraian Parameter Bahaya, Cek Typo	
11	30 Desember 2022	ACC Revisi Semhas (ACC SIDANG AKHIR)	

Cilegon, 02 Januari 2023  
 Mahasiswa,



**WANDI PRAYOGA**  
 NIM. 3336160042

Mengetahui,  
 Pembimbing Akademik,



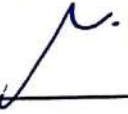
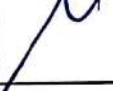




**Dr.. SUBEKTI, S.T., M.T.**  
 NIP. 197506122008011020

## FORM BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa : WANDI PRAYOGA  
 NIM : 3336160042  
 Program Studi : TEKNIK SIPIL - S1 Regular  
 Semester : Ganjil  
 Tahun Akademik : 2022/2023  
 Pembimbing 2 : Ngakan Putu Purnaditya, S.T., M.T

Judul Tugas Akhir :  
 Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

No	Tanggal	Topik Pembahasan	Paraf Pembimbing
1	29 Juli 2022	Perbaiki Laporan, Cari Data Peta	
2	19 Agustus 2022	Persiapkan Sempro (ACC SEMINAR PROPOSAL)	
3	30 September 2022	Sesuaikan Warna Tingkat Bahaya, Buat Peta Rentan Batas Kelurahan/Desa, Peta Tata Guna Lahan, Peta Toponimi, Buat Tahapan Pembuatan Peta/Tutorial,	
4	9 Desember 2022	Sederhanakan Penjabarannya, Perbaiki Kesimpulan dan Saran, Persiapkan Semhas (ACC SEMINAR HASIL)	
5	28 Desember 2022	Perbaiki Peta Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan	
6	30 Desember 2022	Persiapkan Sidang Akhir (ACC SIDANG AKHIR)	

Cilegon, 02 Januari 2023  
 Mahasiswa,



**WANDI PRAYOGA**  
 NIM. 3336160042

Mengetahui,  
 Pembimbing Akademik,



**Dr. SUBEKTI, S.T., M.T.**  
 NIP. 197506122008011020

## FORM PENDAFTARAN SIDANG TA

Nama Mahasiswa : WANDI PRAYOGA  
 NIM : 3336160042  
 Program Studi : Teknik Sipil  
 Semester Mulai : Tahun Akademik 2021/2022  
 Topik TA : Sumber Daya Air  
 Judul Tugas Akhir :  
 Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

Dengan ini mengajukan untuk pelaksanaan Sidang Ujian Tugas Akhir dengan menyampaikan persyaratan terlampir.

Cilegon, 02 Januari 2023  
 Mahasiswa,



**WANDI PRAYOGA**  
 NIM 3336160042

Mengetahui,  
 Pembimbing Akademik



**Dr.. SUBEKTI, S.T., M.T.**  
 NIP. 197506122008011020

Menyetujui,

Pembimbing 1 : **Dr.. SUBEKTI, S.T., M.T.**  
 NIP. 197506122008011020

: .....

Pembimbing 2 : **Ngakan Putu Purnaditya, S.T., M.T**  
 NIP. 198909142019031008

: .....


**FORM PENDAFTARAN SIDANG TA****Biodata Mahasiswa**

NAMA : WANDI PRAYOGA  
 NIM : 3336160042  
 Tempat/Tanggal Lahir : Lebak / 27 Februari 1998  
 Jenis Kelamin : Laki-laki  
 Agama : ISLAM  
 Alamat Email : wandiprayoga2013@gmail.com  
 No. Handphone : 0856933892-44  
 Alamat : Kp. Cimangpang RT. 003 RW. 003 Desa Panggarangan Kecamatan Panggarangan, Kab. Lebak, Banten  
 Fakultas : Teknik  
 Program Studi : Teknik Sipil  
 Jumlah SKS : 148 SKS  
 IPK : 2.81  
 Angkatan : 2016

**Riwayat Pendidikan**

Sekolah Dasar : SDN 3 PANGGARANGAN  
 SLTP : SMPN 1 PANGGARANGAN  
 SLTA : SMAN 1 BAYAH

**Pendidikan Khusus/Pelatihan**

1. DIKLAT PENGANTAR PENYULUH MITIGASI BENCANA GERAKAN TANAH BERBASIS ONLINE 2021 OLEH KEMENTERIAN ENERGI DAN SUMBER DAYA MINERAL REPUBLIK INDONESIA

**Data Keluarga**

Nama Ayah : RAMIL  
 No. Handphone Ayah : 081295098140  
 Nama Ibu : WIWIN ELAWATI  
 No. Handphone Ibu : 08158752475  
 Jumlah Kakak : 1  
 Jumlah Adik : 1  
 Alamat Orang Tua : Kp. Cimangpang RT. 003 RW. 003 Desa Panggarangan Kecamatan Panggarangan, Kab. Lebak, Banten  
 Kantor Orang Tua : -  
 Alamat Kantor Orang Tua : -

**Prestasi Terbaik Pribadi**

1. Pekan Olahraga Mahasiswa Daerah Banten VIII 2018 Cabang Olahraga Catur Juara 1 Catur Standar dan Juara 3 Catur Cepat

**Riwayat Organisasi**

1. Pergerakan Mahasiswa Islam Indonesia (PMII FT UNTIRTA)
2. Lembaga Semi Otonom Ikatan Keluarga Bidikmisi (LSO IKADIKSI) FT UNTIRTA
3. Keluarga Mahasiswa Lebak (KUMALA UNTIRTA)
4. Himpunan Mahasiswa Sipil (HMS FT UNTIRTA)
5. Gerakan Muda Cendekia (GARDA CENDEKIA)
6. Persatuan Catur Seluruh Indonesia (PERCASI Kabupaten Lebak)
7. Gugus Mitigasi Lebak Selatan

**Riwayat Kepanitiaan**

Tidak ada Data

**Kompetensi yang dikuasai**

1. Perencanaan, Pemodelan, Pemetaan
2. Desain Grafis

Serang, 02 Januari 2023  
Mahasiswa,

**WANDI PRAYOGA**  
NIM. 3336160042




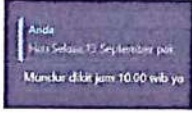


KEMENTERIAN PENDIDIKAN,  
KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

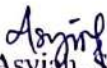
Jalan Jendral Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

FORM PERSETUJUAN TANGGAL SIDANG

Nama : Wandi Prayoga  
NIM : 3336160042  
Jurusan : Teknik Sipil  
Rencana Sidang : Seminar Proposal/ ~~Seminar Hasil/ Sidang Akhir~~ \*)  
Waktu Sidang :  
Hari/ Tanggal : Selasa, 13 September 2022  
Jam : 10.00 WIB

No	Nama Dosen	Pembimbing	Penguji	Tanda Tangan
1	Dr. Subekti, S.T.,M.T	I		Tanggal: Paraf: 
2	Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T	II		Tanggal: Paraf: 
3	<u>Restu Wigati, ST., M.Eng</u>		I	Tanggal: Paraf: 
4	Dr. Eng. Bambang Adhi Priambodho, S.T.,M.T		II	Tanggal: Paraf: 

Cilegon, 06 Agustus 2022  
Koordinator TA

  
Siti Asyiah, S.Pd., M.T.  
NIP. 198601312019032009

\*) coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-01

Jl. Jendral Soedirman Km. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**SURAT PERMOHONAN SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa,

Nama Mahasiswa : Wandi Prayoga  
Nomor Mahasiswa : 3336160042  
Alamat Mahasiswa : Ciamangpang RT.03/RW.03 Desa Panggarangan Kecamatan  
Panggarangan Kabupaten Lebak Provinsi Banten  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Subekti S.T.,M.T  
2. Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T

dengan prestasi studi 2,83 sampai dengan tanggal: 29 Juli 2022 seperti terlampir. Dengan ini saya mengajukan permohonan untuk dapat menyelenggarakan seminar proposal skripsi.

Cilegon, 29 Juli 2022  
Pemohon,

Wandi Prayoga

**PEMERIKSAAN (oleh Koord. Skripsi)**

No	Perihal	Catatan
1.	Hasil studi kumulatif ( $\geq 116$ sks dan $IPK \geq 2,00$ )	145 SKS & IPK 2,83
2.	Nilai D maksimal 10% dari total SKS mata kuliah	5,86 %
3.	Kerja Praktek	
4.	Mengontrak mata kuliah Skripsi dalam KRS berjalan	
5.	Melakukan pendaftaran pada SISTA (TA-01)	
6.	Draf proposal telah disetujui Dosen Pembimbing (TA-02) Salinan sebanyak 4 eksemplar masing-masing untuk pembimbing dan penguji	
7.	Naskah seminar telah disetujui Dosen Pembimbing (TA-02) Salinan sebanyak 10-15 eksemplar untuk peserta siding	
8.	Berita Acara Seminar Proposal (Smp-02)	
9.	Lembar saran & masukan (Smp-03)	
10.	Daftar hadir dosen (Smp-04)	
11.	Daftar hadir peserta seminar (Smp-05)	

Seminar tersebut dapat dilaksanakan, waktu dan tempat seminar harap dikonsultasikan dengan Dosen Pembimbing dan Dosen Penguji.

Cilegon, 23 Agustus 2022  
Koordinator Skripsi,

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.  
NIP. 198601312019032009

\* Pendaftaran Seminar Proposal Skripsi selambat-lambatnya 2 hari kerja sebelum seminar dilaksanakan.





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-02

Jl. Jendral Soedirman Km. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI  
JURUSAN TEKNIK SIPIL UNTIRTA

Pada hari ini selasa tanggal 13 bulan september tahun 2022 , telah dilaksanakan Seminar Proposal Skripsi dari mahasiswa/mahasiswi, yaitu :

Nama : Wandu Prayoga  
NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG). (Studi kasus : Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

Dosen pembimbing I : Dr. Subekti S.T.,M.T

Dosen pembimbing II: Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T

Dosen Penguji I : Restu Wigati, ST., M.Eng

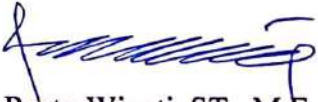
Dosen Penguji II : Dr. Eng. Bambang Adhi Priambodho, S.T.,M.T

Dari Seminar Proposal Skripsi ini dinyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah dinyatakan MEMENUHI PERSYARATAN / TIDAK MEMENUHI PERSYARATAN untuk melanjutkan Penelitian (Skripsi) \*)


Demikian Berita Acara ini dibuat dan selanjutnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilegon, 13 September 2022


Dosen Penguji I

  
Restu Wigati, ST., M.Eng  
NIP. 19820925 201012 3 002

Dosen Penguji II

  
Dr. Eng. B. Adhi Priambodho, S.T.,M.T  
NIP. 19770404 200912 1 001

Dosen Pembimbing I

  
Dr. Subekti S.T.,M.T  
NIP. 19750612 200801 1 020

Dosen Pembimbing II

  
Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T  
NIP. 19890914 201903 1 008

Ket : \*) coret yang tidak perlu  
CC : Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

5mp-03

Jl. Jendral Soedirman Km. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

SARAN / MASUKAN  
SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Hari/Tgl : Selasa, 13 September 2022 Waktu : 10.00 WIB  
Nama Peserta : Wandi Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat  
Tsunami di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
1		Perbaiki kembali draf proposal	f
2		Perhatikan tata tulisnya	
3		Perbaiki dan lengkapi simulasi peta tsunami	
4		Perbaiki daftar pustaka	

Cilegon, 13 September 2022  
Dosen Pembimbing 2

Dr. Subekti S.T., M.T.  
NIP. 19750612 200801 1 020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-03


Jl. Jendral Soedirman Km. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

SARAN / MASUKAN  
SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Hari/Tgl : Selasa, 13 September 2022 Waktu : 10.00 WIB  
Nama Peserta : Wandu Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat  
Tsunami di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
1		Gunakan sumber ilmiah	
2		Perbaiki teori tentang kuantifikasi kerawanan berdasarkan 4 variabel utama	
3		Gambar setingan (raster atau vektor)	
4		Perbaiki daftar pustaka	

Cilegon, 13 September 2022  
Dosen Pembimbing 2

  
Ngakan Putu Purnaditya, S.T., M.T.  
NIP. 19890914 201903 1008



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-03

Jl. Jendral Soedirman Km. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

SARAN / MASUKAN  
SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Hari/Tgl : Selasa, 13 September 2022 Waktu : 10.00 WIB  
Nama Peserta : Wandu Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat  
Tsunami di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
1		Keterpaparan menurut sumber ilmiah ✓	
2		Tinjauan Pustaka pada oktaviana	
3		Cari referensi tentang keterpaparan dan permukiman	
4		Yang membedakan dari penelitian Oktaviana dan Efriyanti	
5		Cari pedoman peta	
6		Perhatikan pada rumus perhitungan teknik tumpang susun	
7		Diagram alir penelitian menjadi alur pembuatan peta	
8		Perbaiki daftar pustaka	
9		Cari referensi / pedoman dari buku tentang penelitian ini	

Cilegon, 13 September 2022  
Dosen Penguji I

Restu Wigati, ST., M.Eng  
NIP. 19820925 201012 2 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-03

Jl. Jendral Soedirman Km. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

SARAN / MASUKAN  
SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI

Hari/Tgl : Selasa, 13 September 2022 Waktu : 10.00 WIB  
Nama Peserta : Wandi Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat  
Tsunami di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
1		Perhatikan satuan pada peta	
2		Pada open attribute table	
3		Perbaiki tata tulisnya	
4		Perbaiki daftar pustaka	

Cilegon, 13 September 2022  
Dosen Penguji 2

Dr. Eng. B. Adhi Priambodho, S.T.,M.T  
NIP. 19770404 200912 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-04

Jl. Jendral Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI**

Hari/Tgl : Selasa, 13 september 2022  
Waktu : 10.00 WIB  
Nama Peserta : Wandu Prayoga  
NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman Akibat  
Tsunami di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

NO	NAMA	NIP	TANDA-TANGAN
1.	Dr. Subekti S.T.,M.T	19750612 200801 1 020	1.
2.	Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T	19890914 201903 1 008	2.
3.	Restu Wigati, ST., M.Eng	19820925 201012 2 002	3.
4.	Dr. Eng. Bambang Adhi Priambodho, S.T.,M.T	19770404 200912 1 001	4.

Cilegon, 13 September 2022  
Koordinator Skripsi

Siti Asyiah, S.Pd.,M.T.  
NIP.198601312019032009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-05

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**DAFTAR HADIR SEMINAR PROPOSAL SKRIPSI**

Hari/Tgl : Selasa, 13 September 2022  
Waktu : 10.00 WIB s/d Selesai  
Nama Peserta : Wandu Prayoga  
NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Aplikasi SIG Untuk Zona Keterpaparan Permukiman Akibat Tsunami  
di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

NO	NAMA	NPM	TANDA-TANGAN	KET.
1.	Fikri Alan	3336160042	1.	
2.	Muhamad Fahrijal	3336160089	2.	
3.	Khoirul Fazri Arizal	3336220034	3.	
4.	Bagas Wiratama	3336160093	4.	
5.	Bagus Firmansyah	3336180002	5.	
6.	Yuda Ismatullah	3336160078	6.	
7.			7.	
8.			8.	
9.			9.	
10.			10.	
11.			11.	
12.			12.	
13.			13.	
14.			14.	
15.			15.	

Cilegon, 13 September 2022

Koordinator Skripsi

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.  
NIP.198601312019032009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-06

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
1	2/10	Perbaikan Bab 1 dan 4 layar peneliti		

Cilegon, 13 September 2022  
Dosen Pembimbing 2

Dr. Subekti S.T.M.T.  
NIP. 19750612 200801 1'020





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-06


Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
1.	29-09-2022	- Judul, dirubah menjadi " Peta Rawan Bencana Tsunami Dengan Aplikasi SIG ( sistem Informasi Geografis ) ( studi kasus : Wilayah pesisir selatan Kabupaten Lebak ). - Peta Desa Kab. Lebak, tata guna lahan, toponomi - Perkuat sumber dari (Eriyanti) - merubah alur peta - Pindahkan /perkuat pada Teori dasar di bagian overlay dgn masukan metode overlay tersebut.		
	30-09-2022	- Interval kelas - Buat tutorial - Pembuatan zona kerentanan		

Cilegon, 13 September 2022  
Dosen Pembimbing 2

  
Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T  
NIP. 19890914 201903 2008



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-06

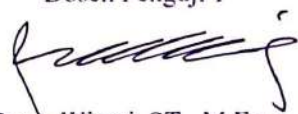
Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN PROPOSAL SKRIPSI

Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
		06. ! Languska. Analisis & pembahasan.		

Cilegon, 13 September 2022  
Dosen Penguji I

  
Restu Wigati, ST., M.Eng  
NIP. 19820925 201012 2 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Smp-06


Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**BUKTI PERBAIKAN PROPOSAL SKRIPSI**

Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN

Cilegon, 13 September 2022  
Dosen Penguji 2

  
Dr. Eng. B. Adhi Priambodho, S.T.,M.T  
NIP. 19770404 200912 1 001





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

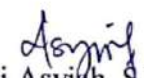
Jalan Jendral Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

FORM PERSETUJUAN TANGGAL SEMINAR

Nama : Wandi Prayoga  
NIM : 3336160042  
Jurusan : Teknik Sipil  
Rencana Sidang : ~~Seminar-Proposal/ Seminar Hasil/ Sidang-Akhir \*~~  
Waktu Sidang :  
Hari/ Tanggal : Senin, 26 Desember 2022  
Jam : 10.00 WIB - Selesai

No	Nama Dosen	Pembimbing	Penguji	Tanda Tangan
1	Dr. Subekti, S.T.,M.T	I		Tanggal: Paraf: 
2	Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T	II		Tanggal: Paraf: 

Cilegon, 17 Desember 2022  
Koordinator TA

  
Siti Asyiah, S.Pd., M.T.  
NIP. 198601312019032009

\*) coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-01

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**BERITA ACARA SEMINAR HASIL SKRIPSI  
JURUSAN TEKNIK SIPIL UNTIRTA**

Pada hari ini senin tanggal 26 bulan desember tahun 2022, telah dilaksanakan Seminar Hasil Skripsi dari mahasiswa/mahasiswi, yaitu :

Nama : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (GIS). (Studi kasus : Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

Dosen pembimbing I : Dr. Subekti S.T.,M.T

Dosen pembimbing II: Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T

Dari Seminar Hasil Skripsi ini dinyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah dinyatakan MEMENUHI PERSYARATAN / ~~TIDAK MEMENUHI PERSYARATAN~~ untuk melanjutkan ke Sidang Akhir \*)

Demikian Berita Acara ini dibuat dan selanjutnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cilegon, 26 Desember 2022

Dosen Pembimbing I

Dr. Subekti S.T.,M.T

NIP. 19750612 200801 1 020

Dosen Pembimbing II

Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T

NIP. 19890914 201903 1 008

Ket : \*) coret yang tidak perlu

CC : Arsip



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-02

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

SARAN / MASUKAN  
SEMINAR HASIL SKRIPSI

Hari/Tgl : Senin, 26 Desember 2022 Waktu : 10,00 WIB  
Nama Peserta : Wandi Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi  
Sistem Informasi Geografis (GIS). (Studi kasus : Wilayah Pesisir  
Selatan Kabupaten Lebak)

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
1	73	Perbaiki Kesimpulan Penelitian	
2		Perbaiki Tata Tulis	

Cilegon, 26 Desember 2022  
Dosen Pembimbing I

Dr. Subekti S.T., M.T.  
NIP. 19750612 200801 1 020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-02

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**SARAN / MASUKAN  
SEMINAR HASIL SKRIPSI**

Hari/Tgl : Senin, 26 Desember 2022 Waktu : 10,00 WIB  
Nama Peserta : Wandi Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi  
Sistem Informasi Geografis (GIS). (Studi kasus : Wilayah Pesisir  
Selatan Kabupaten Lebak)

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
1	52	Perbaiki Peta Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan	

Cilegon, 26 Desember 2022  
Dosen Pembimbing II

  
Ngakan Putu Purjayalita, ST., M.T  
NIP. 198909142019031008



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-03

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

DAFTAR HADIR SEMINAR HASIL SKRIPSI

Hari/Tgl : Senin, 26 Desember 2022  
Waktu : 10.00 WIB - Selesai  
Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (GIS). (Studi kasus : Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

NO	NAMA	NIP	TANDA-TANGAN
1	Dr. Subekti S.T.,M.T	NIP. 19750612 200801 1 020	1.
2.	Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T	NIP. 19890914 201903 1 008	2.

Cilegon, 26 Desember 2022  
Koordinator Skripsi

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.  
NIP.198601312019032009





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-04

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

DAFTAR HADIR SEMINAR HASIL SKRIPSI

Hari/Tgl : Senin, 26 Desember 2022  
Waktu : 10.00 WIB s/d Selesai  
Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG). (Studi Kasus : Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

NO	NAMA	NPM	TANDA-TANGAN	KET.
1.	Fikri Alan	3336160042	1.	
2.	Muhamad Fahrijal	3336160089	2.	
3.	Khoirul Fazri Arizal	3336220034	3.	
4.	Bagas Wiratama	3336160093	4.	
5.	Bagus Firmansyah	3336180002	5.	
6.	Yuda Ismatullah	3336160078	6.	
7.	Rahli Darmawan	3336160018	7.	
8.	Laskar Amirul F	3336160092	8.	
9.			9.	
10.			10.	
11.			11.	
12.			12.	
13.			13.	
14.			14.	
15.			15.	

Cilegon, 17 Desember 2022  
Koordinator Skripsi

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.  
NIP.198601312019032009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-05

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN LAPORAN HASIL SKRIPSI

Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERHAL	BAB	HALAMAN
1	Kamis, 27-12- 2022	Kesimpulan	6	73
2	Kamis, 27-12- 2022	Tata Tulis	4,5,6	

Cilegon, 26 Desember & 2022  
Dosen Pembimbing I

Dr. Subekti S.T., M.T  
NIP. 19750612 200801 1 020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Hsl-05

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN LAPORAN HASIL SKRIPSI

Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
1	Kamis, 27-12- 2022	Sudah diperbaiki Peta Kerentanan Tsunami terhadap Tata guna lahan	5	52

Cilegon, 22 Desember & 2022  
Dosen Pembimbing II

  
Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T.  
NIP. 198909142014031008



BUKTI KEHADIRAN TELAH MENGIKUTI SEMINAR

Nama Peserta : Wandu Prayoga  
NPM : 3336160042

SEMINAR YANG PERNAH DIKUTI

NO	JUDUL	Mahasiswa	Paraf <sup>1</sup>
1	Penyebab perubahan desain & <i>contract change order</i> dan pengaruhnya terhadap waktu mutu dan biaya Studi kasus : proyek pembangunan bendungan serbaguna karian	Laskar Amirul F	
2	Analisa kepuasan pelayanan angkutan kota Si Benteng Kota Tangerang (studi kasus : trayek AP.01 Terminal Cimone -Pasar Lama)	Fikri Alan	
3	Analisis karakteristik kebutuhan parkir RSUD adjidarmo Rangkasbitung	Indardi Ahmad Fadli	
4	Pemanfaatan Limbah Batu Bata Merah sebagai Bahan Tambah Stabilisasi Tanah Lempung Ekspansif terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas	Zera Ilham Yasin	
5	Stabilisasi Tanah Menggunakan Abu Limbah Gergaji Kayu Sengon Serta Pengaruh Terhadap Nilai Kuat Tekan Bebas (UCT)	Rahli Darmawan	
6	Analisa Kelayakan Pelayanan Transportasi Publik Dalam Pengupayaan Fasilitas, Sumber Daya Manusia, Dan Kebijakan Menghadapi Pandemi Covid-19 (Studi Kasus: Trans Portasi Publik Kawasan JABODETABEK)	Yoga Fajar Pangestu	
7	Studi Eksperimental Pengaruh Penambahan Serat Bambu Terhadap Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton	Muchamad Mursyalien	
8	Stabilitas Tanah Menggunakan Semen <i>Portland Composite</i> Pengaruhnya Terhadap Nilai <i>California Bearing Ratio</i> (CBR) (Studi Kasus : Cibaliung, Pandeglang)	Najmi Nur Shihab	
9			
10			

<sup>1</sup> paraf pembimbing 1 skripsi



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Jalan Jendral Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

FORM PERSETUJUAN TANGGAL SIDANG AKHIR

Nama : Wandi Prayoga  
NIM : 3336160042  
Jurusan : Teknik Sipil  
Rencana Sidang : ~~Seminar Proposal/ Seminar Hasil/ Sidang Akhir~~ \*)  
Waktu Sidang :  
Hari/ Tanggal : Senin, 09 Januari 2022  
Jam : 10.00 WIB – Selesai

No	Nama Dosen	Pembimbing	Penguji	Tanda Tangan
1	Dr. Subekti, S.T.,M.T	I		Tanggal: Paraf:
2	Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T	II		Tanggal: Paraf:
3	Restu Wigati, ST., M.Eng		I	Tanggal: 2/1/2023. Paraf:
4	Dr. Eng. Bambang Adhi Priambodho, S.T.,M.T		II	Tanggal: 02/Jan '23 Paraf:

Cilegon, 30 Desember 2022  
Koordinator TA

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.  
NIP. 198601312019032009

\*) coret yang tidak perlu



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-01

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**SURAT PERMOHONAN SIDANG AKHIR SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa Program Sarjana Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Sultan Ageng Tirtayasa,

Nama Mahasiswa : Wandi Prayoga  
Nomor Mahasiswa : 3336160042  
Alamat Mahasiswa : Cimangpang RT.03/RW.03 Desa Panggarangan Kecamatan Panggarangan Kabupaten Lebak, Banten (42392)  
Dosen Pembimbing : 1. Dr. Subekti S.T., M.T  
2. Ngakan Putu Purnaditya S.T., M.T


dengan prestasi studi 2,81 sampai dengan tanggal: 17 desember 2022 seperti terlampir. Dengan ini saya mengajukan permohonan untuk dapat menyelenggarakan sidang akhir skripsi.

Cilegon, 17 Desember 2022

Pemohon,

  
Wandi Prayoga

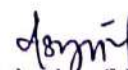
**PEMERIKSAAN (oleh Koord. Skripsi)**

No	Perihal	Catatan
1.	Hasil studi kumulatif ( $\geq 139$ sks dan $IPK \geq 2,00$ )	148 sks, $IPK$ 2,81
2.	Hasil studi kumulatif (nilai $D \leq 10\%$ )	Nilai $D$ 5,86 %
3.	Draf laporan telah disetujui Dosen Pembimbing (TA-02) Salinan sebanyak 4 eksemplar	
4.	Formulir Pendaftaran (TA-03) dari Online: SISTA	
5.	Berita Acara Sidang Akhir (TA-04) dari Online: SISTA	
6.	Formulir Penilaian Skripsi (TA-05) dari Online: SISTA	
7.	Formulir Revisi Laporan Skripsi (TA-06) dari Online: SISTA	
8.	Daftar hadir dosen (Ahr-02)	
9.	Formulir saran & masukan (Ahr-03)	
10.	Transkrip Nilai Mahasiswa ditandatangani Mahasiswa	
11.	Form bukti pelaksanaan seminar hasil (Hsl-01 sampai Hsl-06)	
12.	Sertifikat TOEFL Lab. Bahasa FT. Untirta (Min. Score 400)	

Sidang Akhir tersebut dapat dilaksanakan, waktu dan tempat seminar harap dikonsultasikan dengan Dosen Pembimbing dan Dosen Penguji.

Cilegon, 17 Desember 2022

Koordinator Skripsi,

  
Siti Asyiah S.Pd., M.T.  
NIP. 198601312019032009

Dibuat rangkap 3 untuk:

1. Mahasiswa ybs
2. Koordinator Skripsi

\* Pendaftaran Sidang Akhir Skripsi selambat-lambatnya 5 hari kerja sebelum sidang dilaksanakan.



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-01

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

DAFTAR HADIR SIDANG AKHIR SKRIPSI

Hari/Tgl : Senin, 09 Desember 2023  
Waktu : 10.00 WIB - Selesai  
Nama Peserta : Wandu Prayoga  
NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

NO	NAMA	NIP	TANDA-TANGAN
1.	Dr. Subekti S.T.,M.T	19750612 200801 1 020	1.
2.	Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T	19890914 201903 1 008	2.
3.	Restu Wigati, ST., M.Eng	19820925 201012 2 002	3.
4.	Dr. Eng. Bambang Adhi Priambodho, S.T.,M.T	19770404 200912 1 001	4.

Cilegon, 09 Januari 2023  
Koordinator Skripsi

Siti Asyiah, S.Pd., M.T.  
NIP.198601312019032009



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-03

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**SARAN / MASUKAN  
SIDANG AKHIR SKRIPSI**

Hari/Tgl : Senin, 09 Desember 2023 Waktu : 10.00 WIB - Selesai  
Nama Peserta : Wandu Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi  
Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Wilayah Pesisir  
Selatan Kabupaten Lebak)

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
1		Perbaiki flow chart & abstrak	[Signature]
2		Perbaiki foto hulu	

Cilegon, 09 Januari 2023  
Dosen Pembimbing/Penguji

Dr. Subekti S.T., M.T  
NIP. 19750612 200801 1 020





KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-03

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**SARAN / MASUKAN  
SIDANG AKHIR SKRIPSI**

Hari/Tgl : Senin, 09 Desember 2023 Waktu : 10.00 WIB - Selesai  
Nama Peserta : Wandu Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi  
Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Wilayah Pesisir  
Selatan Kabupaten Lebak)

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
①		Perbaiki penomoran halaman S E R V I S :	
②		Saran : → ditambahkan hasil simulasi lain yg ada & / membandingkan hasil.	

Cilegon, 09 Januari 2023  
Dosen Pembimbing/Penguji

  
Ngakan Putu Pumaditya, ST., M.T  
NIP. 19890914 201903 1 008



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-03

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**SARAN / MASUKAN  
SIDANG AKHIR SKRIPSI**

Hari/Tgl : Senin, 09 Desember 2023 Waktu : 10.00 WIB - Selesai  
Nama Peserta : Wandu Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi  
Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Wilayah Pesisir  
Selatan Kabupaten Lebak)

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.
		<p>Intisari dipergaya. Sebaiknya dgn. kesimpulan.</p> <p>- Lembar pengesahan lengkap (Hardcopy) &amp; Serahkan ke Ibu ...</p>	

Cilegon, 09 Januari 2023  
Dosen Pembimbing/Penguji

  
Restu Wigati, ST., M.Eng  
NIP. 19820925 201012 2 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-03

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

**SARAN / MASUKAN  
SIDANG AKHIR SKRIPSI**

Hari/Tgl : Senin, 09 Desember 2023 Waktu : 10.00 WIB - Selesai  
Nama Peserta : Wandi Prayoga NPM : 3336160042  
Judul Skripsi : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi  
Sistem Informasi Geografis (SIG) (Studi Kasus: Wilayah Pesisir  
Selatan Kabupaten Lebak)

NO	HAL	MASUKAN/SARAN/KOREKSI/DLL	KET.

Cilegon, 09 Januari 2023  
Dosen Pembimbing/Penguji

Dr. Eng. B. Adhi Priambodho, S.T., M.T  
NIP. 19770404 200912 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-04

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN LAPORAN AKHIR SKRIPSI

Nama Peserta : Wandu Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
1	Jumat, 13-01- 2023	Halaman Skripsi	Cover	i
2		Tahun Skripsi	1,2,3, 4,5,6	Seluruh laporan 71
		Kesimpulan dan Saran	6	71
		Intisari ( <i>Abstract</i> ) dan kelengkapan laporan		vii, viii,
		Alur pembuatan peta penelitian	4	34

Cilegon, 13 Januari 2023

Dosen Pembimbing I

Dr. Subekti S.T.,M.T

NIP. 19750612 200801 1 020



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-04

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN LAPORAN AKHIR SKRIPSI

Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
1	Jumat, 13-01- 2023	Halaman Skripsi	Cover	I
2		Tahun Skripsi	1,2,3, 4,5,6	Laporan
		Kesimpulan dan Saran	6	71
		Intisari ( <i>Abstract</i> ) dan kelengkapan laporan		vii, viii,
		Alur pembuatan peta penelitian	4	34

Cilegon, 13 Januari 2023  
Dosen Pembimbing II

  
Ngakan Putu Purwaditya, ST, M.T  
NIP. 19890914 201203 1 008



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-04


Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN LAPORAN AKHIR SKRIPSI

Nama Peserta : Wandi Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
1	Jumat, 13-01- 2023	Halaman Skripsi	Cover	I
2		Tahun Skripsi	1,2,3, 4,5,6	Laporan
		Kesimpulan dan Saran	6	71
		Intisari ( <i>Abstract</i> ) dan kelengkapan laporan		vii, viii,
		Alur pembuatan peta penelitian	4	34

Cilegon, 13 Januari 2023  
Dosen Penguji I

  
Restu Wigati, ST., M.Eng  
NIP. 19820925 201012 2 002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Ahr-04

Jalan Jenderal Soedirman KM. 3 Kota Cilegon Provinsi Banten 42435  
Telepon (0254) 376712 Laman: ft.untirta.ac.id

BUKTI PERBAIKAN LAPORAN AKHIR SKRIPSI

Nama Peserta : Wandu Prayoga  
NPM : 3336160042

NO	HARI/ TANGGAL	PERIHAL	BAB	HALAMAN
1	Jumat, 13-01- 2023	Halaman Skripsi	Cover	I
		Tahun Skripsi	1,2,3, 4,5,6	Laporan
		Kesimpulan dan Saran	6	71
		Intisari ( <i>Abstract</i> ) dan kelengkapan laporan		vii, viii,
		Alur pembuatan peta penelitian	4	34

Cilegon, 13 Januari 2023

Dosen Penguji II

Dr. Eng. B. Adhi Priambodho, S.T.,M.T  
NIP. 19770404 200912 1 001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Jendral Sudirman KM 03, Cilegon 42435  
Telp. (0254) 395502, 376712, Fax. (0254) 395440, 376712  
Website: [www.ft.untirta.ac.id](http://www.ft.untirta.ac.id), e-mail :ft@untirta.ac.id

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Wandi Prayoga\*)  
NIM : 3336160042  
Dosen Pembimbing 1 : Dr. Subekti, ST., MT  
Judul Penelitian : Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman  
Akibat Tsunami di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	1 Juni 2022	Tata tulis skripsi, perbaiki Bab 2, Latar belakang	
2	13 Juni 2022	Tata tulis skripsi, masukan Sumber kutipan	
3	21 Juli 2022	Perbaiki BAB 2,3,4, Cari data Peta	
4	28 Juli 2022	Goba buat simulasi Peta, <del>32</del>	
5	16 Agustus 2022	persiapan seminar proposal	
6			
7			





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
FAKULTAS TEKNIK

Jl. Jendral Sudirman KM 03, Cilegon 42435  
Telp. (0254) 395502, 376712, Fax. (0254) 395440, 376712  
Website: [www.ft.untirta.ac.id](http://www.ft.untirta.ac.id), e-mail :ft@untirta.ac.id

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Wandi Prayoga  
NIM : 3336160042  
Dosen Pembimbing I : Dr. Subekti, ST., MT  
Judul Penelitian : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG).  
(Studi kasus : Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	10 Oktober 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Warna level bahaya sesuaikan sama pak putu</li><li>✚ Legenda peta tolong baca-baca searah dari google</li><li>✚ Lengkapi prakata, lembar pengesahan, daftar tabel, daftar gambar, daftar gambar</li></ul>	
2	18 Oktober 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Buat peta bahaya tsunami</li><li>✚ Lanjutkan pengerjaan tabel</li><li>✚ Membuat tabel interval tingkat bahaya tsunami</li></ul>	
3	26 Oktober 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Tata tulis</li><li>✚ Flow Chart peta bahaya dan kerentanan tsunami</li><li>✚ Peta Bahaya dan kerentanan proses + analisa</li><li>✚ Lanjutkan uraian kerentanan tsunami terhadap tata guna lahan dan toponimi</li><li>✚ Buat peta kerentanan tsunami</li></ul>	
4	4 Nov '22	Ikuti Fotopeta rawa humas y peta kerentanan	
5	6 Nov '22	Perbaiki kesempurnaan persiapkan skripsi	




KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Jendral Sudirman KM 03, Cilegon 42435  
Telp. (0254) 395502, 376712, Fax. (0254) 395440, 376712  
Website: [www.ft.untirta.ac.id](http://www.ft.untirta.ac.id), e-mail :ft@untirta.ac.id

**LEMBAR ASISTENSI**

Nama : Wandi Prayoga  
NIM : 3336160042  
Dosen Pembimbing I : Dr. Subekti, ST., MT  
Judul Penelitian : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan  
Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG).  
(Studi kasus : Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	29 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Perbaiki Kesimpulan dan saran</li><li>✚ Perbaiki Tata Tulis</li><li>✚ Perbaiki penulisan tabel dan gambar</li><li>✚ Lengkapi pada uraian parameter-parameter bahaya</li><li>✚ Cek typo</li></ul>	
2	.	ACC <i>Revisi Lembar</i>	
3			



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Jendral Sudirman KM 03, Cilegon 42435  
Telp. (0254) 395502, 376712, Fax. (0254) 395440, 376712  
Website: [www.ft.untirta.ac.id](http://www.ft.untirta.ac.id), e-mail : [ft@untirta.ac.id](mailto:ft@untirta.ac.id)

**LEMBAR ASISTENSI**

Nama : Wandu Prayoga\*)  
NIM : 3336160042  
Dosen Pembimbing 2 : Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T  
Judul Penelitian : Aplikasi SIG Untuk Pemetaan Zona Keterpaparan Permukiman  
Akibat Tsunami di Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	29 Juli 2022	Perbaikan laporan, cari data peta skripsi	
2	19 Aug 2022	Lanjutkan dgn. Adm Sempu	
3			
4			
5			
6			
7			





KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Jendral Sudirman KM 03, Cilegon 42435  
Telp. (0254) 395502, 376712, Fax. (0254) 395440, 376712  
Website: [www.ft.untirta.ac.id](http://www.ft.untirta.ac.id), e-mail :ft@untirta.ac.id

**LEMBAR ASISTENSI**

Nama : Wandii Prayoga  
NIM : 3336160042  
Dosen Pembimbing 2 : Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T  
Judul Penelitian : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG).  
(Studi kasus : Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	30 September 2022	<ul style="list-style-type: none"><li>✚ Sesuaikan warna tingkat bahaya</li><li>✚ Buat peta rentan batas kelurahan/desa, peta tata guna lahan, peta toponimi</li><li>✚ Interval kelas</li><li>✚ Buat tutorial</li><li>✚ Pembuatan zona kerentanan</li></ul>	
2.	9/Desember/2021.	<ul style="list-style-type: none"><li>- Sederhanakan pengabaranan</li><li>- Perbaiki festipulom</li><li>- Ikuti arahan Pemb. 2 4/ senhas.</li></ul>	






KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
**FAKULTAS TEKNIK**

Jl. Jendral Sudirman KM 03, Cilegon 42435  
Telp. (0254) 395502, 376712, Fax. (0254) 395440, 376712  
Website: [www.ft.untirta.ac.id](http://www.ft.untirta.ac.id), e-mail :ft@untirta.ac.id

**LEMBAR ASISTENSI**

Nama : Wandi Prayoga  
NIM : 3336160042  
Dosen Pembimbing 2 : Ngakan Putu Purnaditya, ST., M.T  
Judul Penelitian : Peta Bahaya dan Kerentanan Tsunami Menggunakan  
Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG).  
(Studi kasus : Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak)

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
	28 Des 2022	✚ Perbaiki peta kerentanan tsunami terhadap tata guna lahan	
1	30 Des 2022		



UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
PUSAT BAHASA (*Language Center*)

ENGLISH PROFICIENCY TEST (EPT)

SCORE RECORD  
1892/EPT.PB/2022

NAME	: WANDI PRAYOGA	
SEX	: MALE	
NATIVE COUNTRY	: INDONESIA	
NATIVE LANGUAGE	: INDONESIAN	
SCORES	: LISTENING	:52
	: STRUCTURE AND WRITTEN EXPRESSION	:47
	: READING	:49
	: TOTAL SCORE	:493
TEST DATE	:15/11/2022	

THIS ENGLISH PROFICIENCY TEST (EPT) IS ADMINISTERED BY THE LANGUAGE CENTRE  
OF SULTAN AGENG TIRTAYASA UNIVERSITY (UNTIRTA)



AUTHORIZED BY  
THE HEAD OF LANGUAGE CENTRE

DR. MASRUPI, M.Pd.  
NIP 196310051992031009

Gedung Laboratorium Terpadu  
Jalan Raya Jakarta Km. 4 Pakupatan Serang  
Surel : PusatBahasa@untirta.ac.id

WS

# **LAMPIRAN II**

(Data Penelitian)

LAMPIRAN II  
PARAMETER BAHAYA TSUNAMI

**Tabel 1** Parameter Bahaya Tsunami

NO	JARAK DARI GARIS PANTAI				LUAS	
	KETERANGAN	SKOR	BOBOT	NILAI BOBOT	Ha	%
1	0 - 500 m	5	0,3	1,5	3748,57	4,97
2	501 - 1000 m	4	0,3	1,2	3428,57	4,54
3	1001 - 1500 m	3	0,3	0,9	3289,66	4,36
4	1501 - 3000 m	2	0,3	0,6	9816,72	13,01
5	> 3000 m	1	0,3	0,3	55182,41	73,12
<b>TOTAL</b>					75465,94	100
NO	KETINGGIAN				LUAS	
	KETERANGAN	SKOR	BOBOT	NILAI BOBOT	Ha	%
1	< 10 m	5	0,3	1,5	6619,02	8,80
2	11 - 25 m	4	0,3	1,2	8037,53	10,69
3	26 - 50 m	3	0,3	0,9	6453,65	8,58
4	51 - 100 m	2	0,3	0,6	10886,05	14,48
5	> 100 m	1	0,3	0,3	43181,67	57,44
<b>TOTAL</b>					75177,92	100
NO	KEMIRINGAN LERENG				LUAS	
	KETERANGAN	SKOR	BOBOT	NILAI BOBOT	Ha	%
1	0 - 2 %	5	0,25	1,25	7226,75	9,62
2	3 - 5 %	4	0,25	1	8027,53	10,68
3	6 - 15 %	3	0,25	0,75	25716,54	34,22
4	16 - 40 %	2	0,25	0,5	29416,15	39,14
5	> 40 %	1	0,25	0,25	4773,20	6,35
<b>TOTAL</b>					75160,17	100
NO	JARAK DARI SUNGAI				LUAS	
	KETERANGAN	SKOR	BOBOT	NILAI BOBOT	Ha	%
1	0 - 100 m	5	0,15	0,75	3827,19	5,07
2	101 - 200 m	4	0,15	0,6	2944,22	3,90
3	201 - 300 m	3	0,15	0,45	2727,83	3,61
4	301 - 500 m	2	0,15	0,3	5187,45	6,87
5	> 500 m	1	0,15	0,15	60779,25	80,54
<b>TOTAL</b>					75465,94	100



LAMPIRAN II  
TINGKAT BAHAYA TSUNAMI

**Tabel 2** Tingkat Bahaya Tsunami

NO	BAHAYA TSUNAMI		LUAS	
	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	NILAI BAHAYA TSUNAMI	Ha	%
1	Sangat Rendah	0,25 - 1,2	3550,52	4,70
2	Rendah	> 1,2 - 2,15	46247,58	61,28
3	Sedang	> 2,15 - 3,1	14715,85	19,50
4	Tinggi	> 3,1 - 4,05	8794,17	11,65
5	Sangat Tinggi	> 4,05 – 5	2157,82	2,86
<b>TOTAL</b>			75465,94	100

**Tabel 3** Nilai Total Bahaya Tsunami

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
1	0	0,25	0	0	0,25	Sangat Rendah	2,01
2	0,3	0	0	0	0,3	Sangat Rendah	66,70
3	0	0	0,3	0,15	0,45	Sangat Rendah	81,80
4	0	0,5	0	0	0,5	Sangat Rendah	21,07
5	0,3	0,25	0	0	0,55	Sangat Rendah	1,92
6	0	0	0,3	0,3	0,6	Sangat Rendah	1,10
7	0,6	0	0	0	0,6	Sangat Rendah	6,47
8	0	0,25	0,3	0,15	0,7	Sangat Rendah	0,95
9	0	0	0,3	0,45	0,75	Sangat Rendah	1,09
10	0	0,75	0	0	0,75	Sangat Rendah	34,16
11	0,3	0	0,3	0,15	0,75	Sangat Rendah	51,06
12	0,3	0,5	0	0	0,8	Sangat Rendah	51,27
13	0	0,25	0,3	0,3	0,85	Sangat Rendah	0,15
14	0,6	0,25	0	0	0,85	Sangat Rendah	0,01
15	0	0	0,3	0,6	0,9	Sangat Rendah	1,81
16	0,3	0	0,3	0,3	0,9	Sangat Rendah	1,02
17	0,9	0	0	0	0,9	Sangat Rendah	3,68
18	0	0,5	0,3	0,15	0,95	Sangat Rendah	15,70
19	0	0,25	0,3	0,45	1	Sangat Rendah	0,19
20	0	1	0	0	1	Sangat Rendah	26,91
21	0,3	0,25	0,3	0,15	1	Sangat Rendah	2908,07
22	0	0	0,3	0,75	1,05	Sangat Rendah	73,10
23	0,3	0	0,3	0,45	1,05	Sangat Rendah	0,41
24	0,3	0,75	0	0	1,05	Sangat Rendah	51,71
25	0,6	0	0,3	0,15	1,05	Sangat Rendah	1,38
26	0	0,5	0,3	0,3	1,1	Sangat Rendah	1,15
27	0,6	0,5	0	0	1,1	Sangat Rendah	3,03
28	0	0,25	0,3	0,6	1,15	Sangat Rendah	0,03
29	0,3	0,25	0,3	0,3	1,15	Sangat Rendah	543,39
30	0	0,75	0,3	0,15	1,2	Sangat Rendah	20,95

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
31	0,3	0	0,3	0,6	1,2	Sangat Rendah	0,20
32	0,6	0	0,3	0,3	1,2	Sangat Rendah	0,12
33	1,2	0	0	0	1,2	Sangat Rendah	11,13
34	0	0,5	0,3	0,45	1,25	Rendah	0,35
35	0	1,25	0	0	1,25	Rendah	17,62
36	0,3	0,5	0,3	0,15	1,25	Rendah	19002,41
37	0	0,25	0,3	0,75	1,3	Rendah	1,03
38	0,3	0,25	0,3	0,45	1,3	Rendah	353,73
39	0,3	0,25	0,6	0,15	1,3	Rendah	113,32
40	0,3	1	0	0	1,3	Rendah	12,47
41	0,6	0,25	0,3	0,15	1,3	Rendah	11,63
42	0	0	0,6	0,75	1,35	Rendah	5,93
43	0	0,75	0,3	0,3	1,35	Rendah	0,16
44	0,3	0	0,3	0,75	1,35	Rendah	25,00
45	0,6	0	0,3	0,45	1,35	Rendah	0,20
46	0,6	0,75	0	0	1,35	Rendah	9,86
47	0,9	0	0,3	0,15	1,35	Rendah	1,13
48	0	0,5	0,3	0,6	1,4	Rendah	0,37
49	0,3	0,5	0,3	0,3	1,4	Rendah	1458,42
50	0,9	0,5	0	0	1,4	Rendah	2,59
51	0	1	0,3	0,15	1,45	Rendah	8,96
52	0,3	0,25	0,3	0,6	1,45	Rendah	327,20
53	0,3	0,25	0,6	0,3	1,45	Rendah	26,86
54	0,6	0,25	0,3	0,3	1,45	Rendah	8,19
55	0	0,75	0,3	0,45	1,5	Rendah	0,12
56	0,3	0,75	0,3	0,15	1,5	Rendah	10120,96
57	0,6	0	0,3	0,6	1,5	Rendah	0,00
58	0,9	0	0,3	0,3	1,5	Rendah	0,00
59	1,5	0	0	0	1,5	Rendah	18,22
60	0	0,5	0,3	0,75	1,55	Rendah	7,44
61	0,3	0,5	0,3	0,45	1,55	Rendah	646,78
62	0,3	0,5	0,6	0,15	1,55	Rendah	1463,13
63	0,3	1,25	0	0	1,55	Rendah	3,32
64	0,6	0,5	0,3	0,15	1,55	Rendah	846,17
65	0	0,25	0,6	0,75	1,6	Rendah	0,20
66	0	1	0,3	0,3	1,6	Rendah	0,21
67	0,3	0,25	0,3	0,75	1,6	Rendah	154,87
68	0,3	0,25	0,6	0,45	1,6	Rendah	14,93
69	0,3	0,25	0,9	0,15	1,6	Rendah	20,72
70	0,6	0,25	0,3	0,45	1,6	Rendah	15,63
71	0,6	0,25	0,6	0,15	1,6	Rendah	23,27
72	0,6	1	0	0	1,6	Rendah	3,27
73	0	0	0,9	0,75	1,65	Rendah	2,92
74	0	0	1,5	0,15	1,65	Rendah	215,80
75	0	0,75	0,3	0,6	1,65	Rendah	0,00
76	0,3	0,75	0,3	0,3	1,65	Rendah	257,20

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
77	0,6	0	0,3	0,75	1,65	Rendah	2,88
78	0,9	0,75	0	0	1,65	Rendah	6,52
79	1,2	0	0,3	0,15	1,65	Rendah	1,39
80	0	1,25	0,3	0,15	1,7	Rendah	1,98
81	0,3	0,5	0,3	0,6	1,7	Rendah	588,02
82	0,3	0,5	0,6	0,3	1,7	Rendah	88,85
83	0,6	0,5	0,3	0,3	1,7	Rendah	199,24
84	1,2	0,5	0	0	1,7	Rendah	5,30
85	0	1	0,3	0,45	1,75	Rendah	0,02
86	0,3	0,25	0,6	0,6	1,75	Rendah	11,69
87	0,3	0,25	0,9	0,3	1,75	Rendah	5,63
88	0,3	1	0,3	0,15	1,75	Rendah	1265,38
89	0,6	0,25	0,3	0,6	1,75	Rendah	23,80
90	0,6	0,25	0,6	0,3	1,75	Rendah	6,39
91	0,9	0,25	0,3	0,3	1,75	Rendah	1,84
92	0	0	1,2	0,6	1,8	Rendah	0,01
93	0	0	1,5	0,3	1,8	Rendah	35,64
94	0	0,75	0,3	0,75	1,8	Rendah	9,44
95	0,3	0,75	0,3	0,45	1,8	Rendah	70,46
96	0,3	0,75	0,6	0,15	1,8	Rendah	1227,44
97	0,6	0,75	0,3	0,15	1,8	Rendah	3211,26
98	0,9	0	0,3	0,6	1,8	Rendah	0,08
99	0	0,5	0,6	0,75	1,85	Rendah	0,01
100	0,3	0,5	0,3	0,75	1,85	Rendah	558,84
101	0,3	0,5	0,6	0,45	1,85	Rendah	31,68
102	0,3	0,5	0,9	0,15	1,85	Rendah	185,39
103	0,6	0,5	0,3	0,45	1,85	Rendah	138,61
104	0,6	0,5	0,6	0,15	1,85	Rendah	593,28
105	0,6	1,25	0	0	1,85	Rendah	1,07
106	0,9	0,5	0,3	0,15	1,85	Rendah	127,79
107	0	1	0,3	0,6	1,9	Rendah	0,13
108	0,3	0,25	0,6	0,75	1,9	Rendah	5,19
109	0,3	0,25	0,9	0,45	1,9	Rendah	3,38
110	0,3	0,25	1,2	0,15	1,9	Rendah	15,50
111	0,3	1	0,3	0,3	1,9	Rendah	20,62
112	0,6	0,25	0,3	0,75	1,9	Rendah	23,65
113	0,6	0,25	0,6	0,45	1,9	Rendah	5,51
114	0,6	0,25	0,9	0,15	1,9	Rendah	14,87
115	0,9	0,25	0,3	0,45	1,9	Rendah	0,97
116	0,9	0,25	0,6	0,15	1,9	Rendah	1,06
117	0,9	1	0	0	1,9	Rendah	5,19
118	0	0	1,2	0,75	1,95	Rendah	1,93
119	0	0	1,5	0,45	1,95	Rendah	21,66
120	0,3	0,75	0,3	0,6	1,95	Rendah	98,66
121	0,3	0,75	0,6	0,3	1,95	Rendah	49,44
122	0,6	0	0,6	0,75	1,95	Rendah	0,08

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
123	0,6	0,75	0,3	0,3	1,95	Rendah	117,06
124	1,2	0	0,3	0,45	1,95	Rendah	0,02
125	1,2	0,75	0	0	1,95	Rendah	3,20
126	0,3	0,5	0,6	0,6	2	Rendah	17,72
127	0,3	0,5	0,9	0,3	2	Rendah	14,44
128	0,3	1,25	0,3	0,15	2	Rendah	283,02
129	0,6	0,5	0,3	0,6	2	Rendah	170,47
130	0,6	0,5	0,6	0,3	2	Rendah	104,61
131	0,9	0,5	0,3	0,3	2	Rendah	26,64
132	1,5	0,5	0	0	2	Rendah	0,52
133	0	1	0,3	0,75	2,05	Rendah	4,49
134	0,3	0,25	0,9	0,6	2,05	Rendah	3,80
135	0,3	0,25	1,2	0,3	2,05	Rendah	0,21
136	0,3	1	0,3	0,45	2,05	Rendah	7,34
137	0,3	1	0,6	0,15	2,05	Rendah	175,88
138	0,6	0,25	0,6	0,6	2,05	Rendah	10,28
139	0,6	0,25	0,9	0,3	2,05	Rendah	8,88
140	0,6	1	0,3	0,15	2,05	Rendah	697,98
141	0,9	0,25	0,3	0,6	2,05	Rendah	1,06
142	0,9	0,25	0,6	0,3	2,05	Rendah	0,03
143	0	0	1,5	0,6	2,1	Rendah	27,72
144	0,3	0,75	0,3	0,75	2,1	Rendah	257,51
145	0,3	0,75	0,6	0,45	2,1	Rendah	7,90
146	0,3	0,75	0,9	0,15	2,1	Rendah	107,12
147	0,6	0,75	0,3	0,45	2,1	Rendah	72,17
148	0,6	0,75	0,6	0,15	2,1	Rendah	1033,23
149	0,9	0,75	0,3	0,15	2,1	Rendah	2233,01
150	0	0,5	1,5	0,15	2,15	Rendah	4,22
151	0	1,25	0,3	0,6	2,15	Rendah	0,12
152	0,3	0,5	0,6	0,75	2,15	Rendah	2,13
153	0,3	0,5	0,9	0,45	2,15	Rendah	5,09
154	0,3	0,5	1,2	0,15	2,15	Rendah	139,40
155	0,3	1,25	0,3	0,3	2,15	Rendah	4,04
156	0,6	0,5	0,3	0,75	2,15	Rendah	178,09
157	0,6	0,5	0,6	0,45	2,15	Rendah	65,44
158	0,6	0,5	0,9	0,15	2,15	Rendah	241,42
159	0,9	0,5	0,3	0,45	2,15	Rendah	30,13
160	0,9	0,5	0,6	0,15	2,15	Rendah	174,02
161	0,9	1,25	0	0	2,15	Rendah	2,29
162	1,2	0,5	0,3	0,15	2,15	Rendah	18,82
163	0,3	0,25	0,9	0,75	2,2	Sedang	1,28
164	0,3	0,25	1,5	0,15	2,2	Sedang	4,01
165	0,3	1	0,3	0,6	2,2	Sedang	8,45
166	0,3	1	0,6	0,3	2,2	Sedang	3,18
167	0,6	0,25	0,6	0,75	2,2	Sedang	12,83
168	0,6	0,25	0,9	0,45	2,2	Sedang	3,27

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
169	0,6	0,25	1,2	0,15	2,2	Sedang	9,24
170	0,6	1	0,3	0,3	2,2	Sedang	11,08
171	0,9	0,25	0,3	0,75	2,2	Sedang	1,70
172	0,9	0,25	0,6	0,45	2,2	Sedang	0,27
173	0,9	0,25	0,9	0,15	2,2	Sedang	4,08
174	1,2	0,25	0,6	0,15	2,2	Sedang	0,00
175	1,2	1	0	0	2,2	Sedang	9,16
176	0	0	1,5	0,75	2,25	Sedang	57,81
177	0,3	0,75	0,6	0,6	2,25	Sedang	0,96
178	0,3	0,75	0,9	0,3	2,25	Sedang	1,10
179	0,6	0	1,5	0,15	2,25	Sedang	0,13
180	0,6	0,75	0,3	0,6	2,25	Sedang	71,15
181	0,6	0,75	0,6	0,3	2,25	Sedang	74,85
182	0,9	0	0,6	0,75	2,25	Sedang	0,11
183	0,9	0,75	0,3	0,3	2,25	Sedang	67,20
184	1,2	0	0,3	0,75	2,25	Sedang	3,87
185	1,5	0,75	0	0	2,25	Sedang	11,53
186	0	0,5	1,5	0,3	2,3	Sedang	0,16
187	0	1,25	0,3	0,75	2,3	Sedang	3,60
188	0,3	0,5	0,9	0,6	2,3	Sedang	1,10
189	0,3	0,5	1,2	0,3	2,3	Sedang	20,59
190	0,3	1,25	0,3	0,45	2,3	Sedang	1,39
191	0,3	1,25	0,6	0,15	2,3	Sedang	21,34
192	0,6	0,5	0,6	0,6	2,3	Sedang	69,53
193	0,6	0,5	0,9	0,3	2,3	Sedang	20,87
194	0,6	1,25	0,3	0,15	2,3	Sedang	138,11
195	0,9	0,5	0,3	0,6	2,3	Sedang	54,92
196	0,9	0,5	0,6	0,3	2,3	Sedang	38,50
197	1,2	0,5	0,3	0,3	2,3	Sedang	3,59
198	0	1	0,6	0,75	2,35	Sedang	0,24
199	0,3	0,25	1,2	0,6	2,35	Sedang	0,46
200	0,3	1	0,3	0,75	2,35	Sedang	41,41
201	0,3	1	0,6	0,45	2,35	Sedang	1,89
202	0,3	1	0,9	0,15	2,35	Sedang	3,87
203	0,6	0,25	0,9	0,6	2,35	Sedang	2,85
204	0,6	0,25	1,2	0,3	2,35	Sedang	2,72
205	0,6	1	0,3	0,45	2,35	Sedang	7,51
206	0,6	1	0,6	0,15	2,35	Sedang	185,73
207	0,9	0,25	0,6	0,6	2,35	Sedang	2,94
208	0,9	0,25	0,9	0,3	2,35	Sedang	3,79
209	0,9	1	0,3	0,15	2,35	Sedang	639,78
210	0	0,75	1,5	0,15	2,4	Sedang	12,27
211	0,3	0,75	0,6	0,75	2,4	Sedang	0,22
212	0,3	0,75	0,9	0,45	2,4	Sedang	0,79
213	0,3	0,75	1,2	0,15	2,4	Sedang	70,20
214	0,6	0,75	0,3	0,75	2,4	Sedang	104,78

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
215	0,6	0,75	0,6	0,45	2,4	Sedang	28,51
216	0,6	0,75	0,9	0,15	2,4	Sedang	583,87
217	0,9	0,75	0,3	0,45	2,4	Sedang	41,34
218	0,9	0,75	0,6	0,15	2,4	Sedang	384,36
219	1,2	0,75	0,3	0,15	2,4	Sedang	1225,24
220	0,3	0,5	1,2	0,45	2,45	Sedang	5,45
221	0,3	0,5	1,5	0,15	2,45	Sedang	32,07
222	0,3	1,25	0,3	0,6	2,45	Sedang	0,91
223	0,6	0,5	0,6	0,75	2,45	Sedang	59,90
224	0,6	0,5	0,9	0,45	2,45	Sedang	18,29
225	0,6	0,5	1,2	0,15	2,45	Sedang	205,22
226	0,6	1,25	0,3	0,3	2,45	Sedang	7,14
227	0,9	0,5	0,3	0,75	2,45	Sedang	88,53
228	0,9	0,5	0,6	0,45	2,45	Sedang	39,07
229	0,9	0,5	0,9	0,15	2,45	Sedang	103,58
230	1,2	0,5	0,3	0,45	2,45	Sedang	8,05
231	1,2	0,5	0,6	0,15	2,45	Sedang	50,55
232	1,2	1,25	0	0	2,45	Sedang	21,87
233	1,5	0,5	0,3	0,15	2,45	Sedang	0,03
234	0,3	0,25	1,2	0,75	2,5	Sedang	0,28
235	0,3	1	0,6	0,6	2,5	Sedang	0,56
236	0,6	0,25	0,9	0,75	2,5	Sedang	3,56
237	0,6	0,25	1,2	0,45	2,5	Sedang	1,37
238	0,6	0,25	1,5	0,15	2,5	Sedang	19,17
239	0,6	1	0,3	0,6	2,5	Sedang	9,85
240	0,6	1	0,6	0,3	2,5	Sedang	12,89
241	0,9	0,25	0,6	0,75	2,5	Sedang	1,15
242	0,9	0,25	0,9	0,45	2,5	Sedang	0,46
243	0,9	0,25	1,2	0,15	2,5	Sedang	0,84
244	0,9	1	0,3	0,3	2,5	Sedang	22,39
245	1,2	0,25	0,3	0,75	2,5	Sedang	0,17
246	1,2	0,25	0,9	0,15	2,5	Sedang	0,85
247	1,5	1	0	0	2,5	Sedang	21,73
248	0	0,75	1,2	0,6	2,55	Sedang	0,01
249	0	0,75	1,5	0,3	2,55	Sedang	1,26
250	0,3	0,75	0,9	0,6	2,55	Sedang	0,12
251	0,3	0,75	1,2	0,3	2,55	Sedang	1,87
252	0,6	0,75	0,6	0,6	2,55	Sedang	21,71
253	0,6	0,75	0,9	0,3	2,55	Sedang	30,02
254	0,9	0	0,9	0,75	2,55	Sedang	0,19
255	0,9	0	1,5	0,15	2,55	Sedang	1,23
256	0,9	0,75	0,3	0,6	2,55	Sedang	66,40
257	0,9	0,75	0,6	0,3	2,55	Sedang	63,79
258	1,2	0	0,6	0,75	2,55	Sedang	0,28
259	1,2	0,75	0,3	0,3	2,55	Sedang	60,52
260	1,5	0	0,3	0,75	2,55	Sedang	1,22

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
261	0	0,5	1,5	0,6	2,6	Sedang	0,01
262	0	1,25	0,6	0,75	2,6	Sedang	0,87
263	0,3	0,5	1,2	0,6	2,6	Sedang	3,18
264	0,3	0,5	1,5	0,3	2,6	Sedang	1,00
265	0,3	1,25	0,3	0,75	2,6	Sedang	7,57
266	0,6	0,5	0,9	0,6	2,6	Sedang	16,32
267	0,6	0,5	1,2	0,3	2,6	Sedang	26,00
268	0,6	1,25	0,3	0,45	2,6	Sedang	0,71
269	0,6	1,25	0,6	0,15	2,6	Sedang	34,48
270	0,9	0,5	0,6	0,6	2,6	Sedang	44,80
271	0,9	0,5	0,9	0,3	2,6	Sedang	12,45
272	0,9	1,25	0,3	0,15	2,6	Sedang	159,02
273	1,2	0,5	0,3	0,6	2,6	Sedang	12,49
274	1,2	0,5	0,6	0,3	2,6	Sedang	3,82
275	0	1	0,9	0,75	2,65	Sedang	0,93
276	0	1	1,5	0,15	2,65	Sedang	11,47
277	0,3	1	0,9	0,45	2,65	Sedang	0,47
278	0,3	1	1,2	0,15	2,65	Sedang	3,94
279	0,6	0,25	1,2	0,6	2,65	Sedang	1,63
280	0,6	0,25	1,5	0,3	2,65	Sedang	0,24
281	0,6	1	0,3	0,75	2,65	Sedang	24,09
282	0,6	1	0,6	0,45	2,65	Sedang	2,79
283	0,6	1	0,9	0,15	2,65	Sedang	136,49
284	0,9	0,25	0,9	0,6	2,65	Sedang	0,32
285	0,9	0,25	1,2	0,3	2,65	Sedang	0,46
286	0,9	1	0,3	0,45	2,65	Sedang	10,56
287	0,9	1	0,6	0,15	2,65	Sedang	71,02
288	1,2	0,25	0,9	0,3	2,65	Sedang	1,83
289	1,2	1	0,3	0,15	2,65	Sedang	824,70
290	0	0,75	1,2	0,75	2,7	Sedang	0,00
291	0	0,75	1,5	0,45	2,7	Sedang	1,00
292	0,3	0,75	1,2	0,45	2,7	Sedang	0,34
293	0,3	0,75	1,5	0,15	2,7	Sedang	4,61
294	0,6	0,75	0,6	0,75	2,7	Sedang	13,73
295	0,6	0,75	0,9	0,45	2,7	Sedang	7,92
296	0,6	0,75	1,2	0,15	2,7	Sedang	458,89
297	0,9	0,75	0,3	0,75	2,7	Sedang	144,92
298	0,9	0,75	0,6	0,45	2,7	Sedang	27,51
299	0,9	0,75	0,9	0,15	2,7	Sedang	161,72
300	1,2	0,75	0,3	0,45	2,7	Sedang	13,65
301	1,2	0,75	0,6	0,15	2,7	Sedang	244,60
302	1,5	0,75	0,3	0,15	2,7	Sedang	55,65
303	0	0,5	1,5	0,75	2,75	Sedang	0,02
304	0,3	0,5	1,5	0,45	2,75	Sedang	0,76
305	0,6	0,5	0,9	0,75	2,75	Sedang	10,88
306	0,6	0,5	1,2	0,45	2,75	Sedang	9,67

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
307	0,6	0,5	1,5	0,15	2,75	Sedang	164,23
308	0,6	1,25	0,3	0,6	2,75	Sedang	3,15
309	0,6	1,25	0,6	0,3	2,75	Sedang	2,57
310	0,9	0,5	0,6	0,75	2,75	Sedang	64,91
311	0,9	0,5	0,9	0,45	2,75	Sedang	10,29
312	0,9	0,5	1,2	0,15	2,75	Sedang	115,01
313	0,9	1,25	0,3	0,3	2,75	Sedang	1,04
314	1,2	0,5	0,3	0,75	2,75	Sedang	21,48
315	1,2	0,5	0,6	0,45	2,75	Sedang	8,39
316	1,2	0,5	0,9	0,15	2,75	Sedang	22,23
317	1,5	0,5	0,3	0,45	2,75	Sedang	0,04
318	1,5	0,5	0,6	0,15	2,75	Sedang	2,25
319	1,5	1,25	0	0	2,75	Sedang	31,02
320	0	1	1,5	0,3	2,8	Sedang	1,57
321	0,6	0,25	1,2	0,75	2,8	Sedang	2,27
322	0,6	0,25	1,5	0,45	2,8	Sedang	0,03
323	0,6	1	0,6	0,6	2,8	Sedang	2,18
324	0,6	1	0,9	0,3	2,8	Sedang	8,90
325	0,9	0,25	0,9	0,75	2,8	Sedang	1,39
326	0,9	0,25	1,2	0,45	2,8	Sedang	1,19
327	0,9	0,25	1,5	0,15	2,8	Sedang	8,56
328	0,9	1	0,3	0,6	2,8	Sedang	16,56
329	0,9	1	0,6	0,3	2,8	Sedang	4,47
330	1,2	1	0,3	0,3	2,8	Sedang	42,98
331	1,5	0,25	0,9	0,15	2,8	Sedang	0,11
332	0	0,75	1,5	0,6	2,85	Sedang	0,42
333	0,3	0,75	1,5	0,3	2,85	Sedang	2,45
334	0,6	0,75	0,9	0,6	2,85	Sedang	3,08
335	0,6	0,75	1,2	0,3	2,85	Sedang	33,44
336	0,9	0,75	0,6	0,6	2,85	Sedang	26,26
337	0,9	0,75	0,9	0,3	2,85	Sedang	12,04
338	1,2	0	0,9	0,75	2,85	Sedang	0,35
339	1,2	0	1,5	0,15	2,85	Sedang	5,20
340	1,2	0,75	0,3	0,6	2,85	Sedang	28,63
341	1,2	0,75	0,6	0,3	2,85	Sedang	78,46
342	1,5	0	0,6	0,75	2,85	Sedang	0,10
343	1,5	0,75	0,3	0,3	2,85	Sedang	16,49
344	0	1,25	0,9	0,75	2,9	Sedang	0,68
345	0	1,25	1,5	0,15	2,9	Sedang	2,29
346	0,3	0,5	1,5	0,6	2,9	Sedang	1,46
347	0,3	1,25	1,2	0,15	2,9	Sedang	1,71
348	0,6	0,5	1,2	0,6	2,9	Sedang	5,73
349	0,6	0,5	1,5	0,3	2,9	Sedang	22,78
350	0,6	1,25	0,3	0,75	2,9	Sedang	3,56
351	0,6	1,25	0,6	0,45	2,9	Sedang	2,22
352	0,6	1,25	0,9	0,15	2,9	Sedang	22,51



NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
353	0,9	0,5	0,9	0,6	2,9	Sedang	16,70
354	0,9	0,5	1,2	0,3	2,9	Sedang	34,85
355	0,9	1,25	0,3	0,45	2,9	Sedang	0,42
356	0,9	1,25	0,6	0,15	2,9	Sedang	15,04
357	1,2	0,5	0,6	0,6	2,9	Sedang	18,57
358	1,2	0,5	0,9	0,3	2,9	Sedang	9,15
359	1,2	1,25	0,3	0,15	2,9	Sedang	695,17
360	1,5	0,5	0,3	0,6	2,9	Sedang	0,03
361	1,5	0,5	0,6	0,3	2,9	Sedang	0,17
362	0	1	1,2	0,75	2,95	Sedang	0,54
363	0	1	1,5	0,45	2,95	Sedang	0,65
364	0,6	1	0,6	0,75	2,95	Sedang	3,42
365	0,6	1	0,9	0,45	2,95	Sedang	1,39
366	0,6	1	1,2	0,15	2,95	Sedang	74,87
367	0,9	0,25	1,2	0,6	2,95	Sedang	0,41
368	0,9	0,25	1,5	0,3	2,95	Sedang	0,30
369	0,9	1	0,3	0,75	2,95	Sedang	43,52
370	0,9	1	0,6	0,45	2,95	Sedang	5,34
371	0,9	1	0,9	0,15	2,95	Sedang	18,46
372	1,2	0,25	0,9	0,6	2,95	Sedang	0,75
373	1,2	1	0,3	0,45	2,95	Sedang	32,77
374	1,2	1	0,6	0,15	2,95	Sedang	182,23
375	1,5	0,25	0,9	0,3	2,95	Sedang	0,04
376	1,5	1	0,3	0,15	2,95	Sedang	191,43
377	0	0,75	1,5	0,75	3	Sedang	0,38
378	0,3	0,75	1,5	0,45	3	Sedang	1,56
379	0,6	0,75	0,9	0,75	3	Sedang	0,55
380	0,6	0,75	1,2	0,45	3	Sedang	9,91
381	0,6	0,75	1,5	0,15	3	Sedang	100,44
382	0,9	0,75	0,6	0,75	3	Sedang	44,22
383	0,9	0,75	0,9	0,45	3	Sedang	7,52
384	0,9	0,75	1,2	0,15	3	Sedang	320,66
385	1,2	0,75	0,3	0,75	3	Sedang	55,77
386	1,2	0,75	0,6	0,45	3	Sedang	46,82
387	1,2	0,75	0,9	0,15	3	Sedang	123,43
388	1,5	0,75	0,3	0,45	3	Sedang	3,66
389	1,5	0,75	0,6	0,15	3	Sedang	43,77
390	0	1,25	1,5	0,3	3,05	Sedang	0,91
391	0,3	0,5	1,5	0,75	3,05	Sedang	0,02
392	0,6	0,5	1,2	0,75	3,05	Sedang	4,89
393	0,6	0,5	1,5	0,45	3,05	Sedang	8,77
394	0,6	1,25	0,9	0,3	3,05	Sedang	1,52
395	0,9	0,5	0,9	0,75	3,05	Sedang	18,28
396	0,9	0,5	1,2	0,45	3,05	Sedang	10,90
397	0,9	0,5	1,5	0,15	3,05	Sedang	192,42
398	0,9	1,25	0,3	0,6	3,05	Sedang	1,42

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
399	0,9	1,25	0,6	0,3	3,05	Sedang	1,81
400	1,2	0,5	0,6	0,75	3,05	Sedang	27,20
401	1,2	0,5	0,9	0,45	3,05	Sedang	3,41
402	1,2	0,5	1,2	0,15	3,05	Sedang	21,79
403	1,2	1,25	0,3	0,3	3,05	Sedang	88,71
404	1,5	0,5	0,3	0,75	3,05	Sedang	0,00
405	1,5	0,5	0,6	0,45	3,05	Sedang	1,37
406	1,5	0,5	0,9	0,15	3,05	Sedang	1,50
407	0	1	1,5	0,6	3,1	Sedang	1,52
408	0,6	0,25	1,5	0,75	3,1	Sedang	0,70
409	0,6	1	0,9	0,6	3,1	Sedang	0,30
410	0,6	1	1,2	0,3	3,1	Sedang	3,70
411	0,9	0,25	1,5	0,45	3,1	Sedang	0,27
412	0,9	1	0,6	0,6	3,1	Sedang	4,72
413	0,9	1	0,9	0,3	3,1	Sedang	1,07
414	1,2	0,25	0,9	0,75	3,1	Sedang	0,32
415	1,2	0,25	1,2	0,45	3,1	Sedang	0,19
416	1,2	0,25	1,5	0,15	3,1	Sedang	0,78
417	1,2	1	0,3	0,6	3,1	Sedang	53,46
418	1,2	1	0,6	0,3	3,1	Sedang	48,36
419	1,5	1	0,3	0,3	3,1	Sedang	50,91
420	0,3	0,75	1,5	0,6	3,15	Tinggi	0,27
421	0,6	0,75	1,2	0,6	3,15	Tinggi	10,37
422	0,6	0,75	1,5	0,3	3,15	Tinggi	12,39
423	0,9	0,75	0,9	0,6	3,15	Tinggi	4,74
424	0,9	0,75	1,2	0,3	3,15	Tinggi	42,84
425	1,2	0,75	0,6	0,6	3,15	Tinggi	53,73
426	1,2	0,75	0,9	0,3	3,15	Tinggi	21,56
427	1,5	0	0,9	0,75	3,15	Tinggi	0,80
428	1,5	0	1,5	0,15	3,15	Tinggi	24,56
429	1,5	0,75	0,3	0,6	3,15	Tinggi	1,76
430	1,5	0,75	0,6	0,3	3,15	Tinggi	27,31
431	0	1,25	1,2	0,75	3,2	Tinggi	0,14
432	0	1,25	1,5	0,45	3,2	Tinggi	0,66
433	0,6	0,5	1,5	0,6	3,2	Tinggi	7,82
434	0,6	1,25	0,6	0,75	3,2	Tinggi	0,85
435	0,6	1,25	1,2	0,15	3,2	Tinggi	17,38
436	0,9	0,5	1,2	0,6	3,2	Tinggi	14,77
437	0,9	0,5	1,5	0,3	3,2	Tinggi	23,38
438	0,9	1,25	0,3	0,75	3,2	Tinggi	7,00
439	0,9	1,25	0,9	0,15	3,2	Tinggi	4,63
440	1,2	0,5	0,9	0,6	3,2	Tinggi	5,83
441	1,2	0,5	1,2	0,3	3,2	Tinggi	15,58
442	1,2	1,25	0,3	0,45	3,2	Tinggi	46,86
443	1,2	1,25	0,6	0,15	3,2	Tinggi	153,12
444	1,5	0,5	0,6	0,6	3,2	Tinggi	0,38

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
445	1,5	0,5	0,9	0,3	3,2	Tinggi	1,81
446	1,5	1,25	0,3	0,15	3,2	Tinggi	1413,30
447	0	1	1,5	0,75	3,25	Tinggi	2,06
448	0,6	1	0,9	0,75	3,25	Tinggi	0,34
449	0,6	1	1,2	0,45	3,25	Tinggi	3,57
450	0,6	1	1,5	0,15	3,25	Tinggi	13,11
451	0,9	0,25	1,5	0,6	3,25	Tinggi	0,67
452	0,9	1	0,6	0,75	3,25	Tinggi	11,74
453	0,9	1	0,9	0,45	3,25	Tinggi	0,94
454	0,9	1	1,2	0,15	3,25	Tinggi	32,87
455	1,2	1	0,3	0,75	3,25	Tinggi	107,92
456	1,2	1	0,6	0,45	3,25	Tinggi	31,74
457	1,2	1	0,9	0,15	3,25	Tinggi	249,24
458	1,5	1	0,3	0,45	3,25	Tinggi	14,37
459	1,5	1	0,6	0,15	3,25	Tinggi	140,25
460	0,6	0,75	1,2	0,75	3,3	Tinggi	0,95
461	0,6	0,75	1,5	0,45	3,3	Tinggi	6,00
462	0,9	0,75	0,9	0,75	3,3	Tinggi	5,59
463	0,9	0,75	1,2	0,45	3,3	Tinggi	18,76
464	0,9	0,75	1,5	0,15	3,3	Tinggi	246,24
465	1,2	0,75	0,6	0,75	3,3	Tinggi	56,35
466	1,2	0,75	0,9	0,45	3,3	Tinggi	9,82
467	1,2	0,75	1,2	0,15	3,3	Tinggi	153,77
468	1,5	0	1,2	0,6	3,3	Tinggi	0,09
469	1,5	0	1,5	0,3	3,3	Tinggi	3,13
470	1,5	0,75	0,3	0,75	3,3	Tinggi	8,81
471	1,5	0,75	0,6	0,45	3,3	Tinggi	17,35
472	1,5	0,75	0,9	0,15	3,3	Tinggi	12,61
473	0	1,25	1,5	0,6	3,35	Tinggi	0,24
474	0,6	0,5	1,5	0,75	3,35	Tinggi	5,88
475	0,6	1,25	1,2	0,3	3,35	Tinggi	0,28
476	0,9	0,5	1,2	0,75	3,35	Tinggi	23,67
477	0,9	0,5	1,5	0,45	3,35	Tinggi	9,82
478	0,9	1,25	0,6	0,6	3,35	Tinggi	0,25
479	1,2	0,5	0,9	0,75	3,35	Tinggi	12,08
480	1,2	0,5	1,2	0,45	3,35	Tinggi	6,22
481	1,2	0,5	1,5	0,15	3,35	Tinggi	142,48
482	1,2	1,25	0,3	0,6	3,35	Tinggi	61,04
483	1,2	1,25	0,6	0,3	3,35	Tinggi	29,12
484	1,5	0,5	0,6	0,75	3,35	Tinggi	1,79
485	1,5	0,5	0,9	0,45	3,35	Tinggi	0,88
486	1,5	0,5	1,2	0,15	3,35	Tinggi	2,03
487	1,5	1,25	0,3	0,3	3,35	Tinggi	256,80
488	0,6	1	1,2	0,6	3,4	Tinggi	1,65
489	0,6	1	1,5	0,3	3,4	Tinggi	1,23
490	0,9	0,25	1,5	0,75	3,4	Tinggi	0,87

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
491	0,9	1	0,9	0,6	3,4	Tinggi	0,38
492	0,9	1	1,2	0,3	3,4	Tinggi	8,92
493	1,2	1	0,6	0,6	3,4	Tinggi	44,36
494	1,2	1	0,9	0,3	3,4	Tinggi	26,07
495	1,5	0,25	1,5	0,15	3,4	Tinggi	0,50
496	1,5	1	0,3	0,6	3,4	Tinggi	42,27
497	1,5	1	0,6	0,3	3,4	Tinggi	55,22
498	0,6	0,75	1,5	0,6	3,45	Tinggi	2,84
499	0,9	0,75	1,2	0,6	3,45	Tinggi	9,43
500	0,9	0,75	1,5	0,3	3,45	Tinggi	24,11
501	1,2	0,75	0,9	0,6	3,45	Tinggi	9,43
502	1,2	0,75	1,2	0,3	3,45	Tinggi	37,91
503	1,5	0	1,2	0,75	3,45	Tinggi	0,89
504	1,5	0	1,5	0,45	3,45	Tinggi	2,30
505	1,5	0,75	0,6	0,6	3,45	Tinggi	27,14
506	1,5	0,75	0,9	0,3	3,45	Tinggi	12,17
507	0	1,25	1,5	0,75	3,5	Tinggi	2,47
508	0,6	1,25	1,2	0,45	3,5	Tinggi	1,38
509	0,6	1,25	1,5	0,15	3,5	Tinggi	0,02
510	0,9	0,5	1,5	0,6	3,5	Tinggi	10,78
511	0,9	1,25	0,6	0,75	3,5	Tinggi	2,87
512	0,9	1,25	1,2	0,15	3,5	Tinggi	6,98
513	1,2	0,5	1,2	0,6	3,5	Tinggi	7,59
514	1,2	0,5	1,5	0,3	3,5	Tinggi	15,91
515	1,2	1,25	0,3	0,75	3,5	Tinggi	101,10
516	1,2	1,25	0,6	0,45	3,5	Tinggi	10,37
517	1,2	1,25	0,9	0,15	3,5	Tinggi	402,00
518	1,5	0,5	0,9	0,6	3,5	Tinggi	0,03
519	1,5	0,5	1,2	0,3	3,5	Tinggi	2,23
520	1,5	1,25	0,3	0,45	3,5	Tinggi	151,81
521	1,5	1,25	0,6	0,15	3,5	Tinggi	461,16
522	0,6	1	1,2	0,75	3,55	Tinggi	0,14
523	0,6	1	1,5	0,45	3,55	Tinggi	1,98
524	0,9	1	0,9	0,75	3,55	Tinggi	0,20
525	0,9	1	1,2	0,45	3,55	Tinggi	0,98
526	0,9	1	1,5	0,15	3,55	Tinggi	19,20
527	1,2	1	0,6	0,75	3,55	Tinggi	57,55
528	1,2	1	0,9	0,45	3,55	Tinggi	12,80
529	1,2	1	1,2	0,15	3,55	Tinggi	345,53
530	1,5	1	0,3	0,75	3,55	Tinggi	40,39
531	1,5	1	0,6	0,45	3,55	Tinggi	56,86
532	1,5	1	0,9	0,15	3,55	Tinggi	66,06
533	0,9	0,75	1,2	0,75	3,6	Tinggi	7,81
534	0,9	0,75	1,5	0,45	3,6	Tinggi	9,68
535	1,2	0,75	0,9	0,75	3,6	Tinggi	12,87
536	1,2	0,75	1,2	0,45	3,6	Tinggi	15,19

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
537	1,2	0,75	1,5	0,15	3,6	Tinggi	220,60
538	1,5	0	1,5	0,6	3,6	Tinggi	2,98
539	1,5	0,75	0,6	0,75	3,6	Tinggi	33,50
540	1,5	0,75	0,9	0,45	3,6	Tinggi	9,27
541	1,5	0,75	1,2	0,15	3,6	Tinggi	26,72
542	0,6	1,25	1,2	0,6	3,65	Tinggi	0,29
543	0,6	1,25	1,5	0,3	3,65	Tinggi	0,11
544	0,9	0,5	1,5	0,75	3,65	Tinggi	7,60
545	0,9	1,25	1,2	0,3	3,65	Tinggi	0,89
546	1,2	0,5	1,2	0,75	3,65	Tinggi	9,22
547	1,2	0,5	1,5	0,45	3,65	Tinggi	5,14
548	1,2	1,25	0,6	0,6	3,65	Tinggi	13,53
549	1,2	1,25	0,9	0,3	3,65	Tinggi	28,69
550	1,5	0,5	1,2	0,45	3,65	Tinggi	3,82
551	1,5	0,5	1,5	0,15	3,65	Tinggi	36,08
552	1,5	1,25	0,3	0,6	3,65	Tinggi	120,49
553	1,5	1,25	0,6	0,3	3,65	Tinggi	164,34
554	0,6	1	1,5	0,6	3,7	Tinggi	0,12
555	0,9	1	1,2	0,6	3,7	Tinggi	0,95
556	0,9	1	1,5	0,3	3,7	Tinggi	1,70
557	1,2	0,25	1,5	0,75	3,7	Tinggi	0,03
558	1,2	1	0,9	0,6	3,7	Tinggi	8,50
559	1,2	1	1,2	0,3	3,7	Tinggi	54,52
560	1,5	1	0,6	0,6	3,7	Tinggi	90,37
561	1,5	1	0,9	0,3	3,7	Tinggi	20,41
562	0,9	0,75	1,5	0,6	3,75	Tinggi	6,61
563	1,2	0,75	1,2	0,6	3,75	Tinggi	11,97
564	1,2	0,75	1,5	0,3	3,75	Tinggi	29,15
565	1,5	0	1,5	0,75	3,75	Tinggi	5,68
566	1,5	0,75	0,9	0,6	3,75	Tinggi	12,37
567	1,5	0,75	1,2	0,3	3,75	Tinggi	15,63
568	0,6	1,25	1,5	0,45	3,8	Tinggi	0,74
569	0,9	1,25	1,5	0,15	3,8	Tinggi	1,71
570	1,2	0,5	1,5	0,6	3,8	Tinggi	7,92
571	1,2	1,25	0,6	0,75	3,8	Tinggi	16,31
572	1,2	1,25	0,9	0,45	3,8	Tinggi	14,30
573	1,2	1,25	1,2	0,15	3,8	Tinggi	370,96
574	1,5	0,5	1,2	0,6	3,8	Tinggi	4,50
575	1,5	0,5	1,5	0,3	3,8	Tinggi	7,71
576	1,5	1,25	0,3	0,75	3,8	Tinggi	114,75
577	1,5	1,25	0,6	0,45	3,8	Tinggi	129,39
578	1,5	1,25	0,9	0,15	3,8	Tinggi	50,75
579	0,9	1	1,2	0,75	3,85	Tinggi	0,64
580	0,9	1	1,5	0,45	3,85	Tinggi	1,41
581	1,2	1	0,9	0,75	3,85	Tinggi	7,36
582	1,2	1	1,2	0,45	3,85	Tinggi	25,46

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
583	1,2	1	1,5	0,15	3,85	Tinggi	291,65
584	1,5	1	0,6	0,75	3,85	Tinggi	187,74
585	1,5	1	0,9	0,45	3,85	Tinggi	13,95
586	1,5	1	1,2	0,15	3,85	Tinggi	81,59
587	0,9	0,75	1,5	0,75	3,9	Tinggi	2,67
588	1,2	0,75	1,2	0,75	3,9	Tinggi	15,83
589	1,2	0,75	1,5	0,45	3,9	Tinggi	18,79
590	1,5	0,75	0,9	0,75	3,9	Tinggi	9,98
591	1,5	0,75	1,2	0,45	3,9	Tinggi	16,42
592	1,5	0,75	1,5	0,15	3,9	Tinggi	222,54
593	0,9	1,25	1,5	0,3	3,95	Tinggi	0,49
594	1,2	0,5	1,5	0,75	3,95	Tinggi	11,00
595	1,2	1,25	0,9	0,6	3,95	Tinggi	15,29
596	1,2	1,25	1,2	0,3	3,95	Tinggi	32,63
597	1,5	0,5	1,2	0,75	3,95	Tinggi	1,70
598	1,5	0,5	1,5	0,45	3,95	Tinggi	2,39
599	1,5	1,25	0,6	0,6	3,95	Tinggi	189,57
600	1,5	1,25	0,9	0,3	3,95	Tinggi	19,73
601	0,9	1	1,5	0,6	4	Tinggi	1,42
602	1,2	1	1,2	0,6	4	Tinggi	18,29
603	1,2	1	1,5	0,3	4	Tinggi	37,36
604	1,5	1	0,9	0,6	4	Tinggi	21,45
605	1,5	1	1,2	0,3	4	Tinggi	19,09
606	1,2	0,75	1,5	0,6	4,05	Tinggi	8,01
607	1,5	0,75	1,2	0,6	4,05	Tinggi	18,38
608	1,5	0,75	1,5	0,3	4,05	Tinggi	30,39
609	1,2	1,25	0,9	0,75	4,1	Sangat Tinggi	10,65
610	1,2	1,25	1,2	0,45	4,1	Sangat Tinggi	13,79
611	1,2	1,25	1,5	0,15	4,1	Sangat Tinggi	228,59
612	1,5	0,5	1,5	0,6	4,1	Sangat Tinggi	2,97
613	1,5	1,25	0,6	0,75	4,1	Sangat Tinggi	339,14
614	1,5	1,25	0,9	0,45	4,1	Sangat Tinggi	17,60
615	1,5	1,25	1,2	0,15	4,1	Sangat Tinggi	41,57
616	1,2	1	1,2	0,75	4,15	Sangat Tinggi	7,05
617	1,2	1	1,5	0,45	4,15	Sangat Tinggi	15,38
618	1,5	1	0,9	0,75	4,15	Sangat Tinggi	55,07
619	1,5	1	1,2	0,45	4,15	Sangat Tinggi	15,27
620	1,5	1	1,5	0,15	4,15	Sangat Tinggi	256,16
621	1,2	0,75	1,5	0,75	4,2	Sangat Tinggi	8,74
622	1,5	0,75	1,2	0,75	4,2	Sangat Tinggi	26,69
623	1,5	0,75	1,5	0,45	4,2	Sangat Tinggi	21,72
624	1,2	1,25	1,2	0,6	4,25	Sangat Tinggi	9,76
625	1,2	1,25	1,5	0,3	4,25	Sangat Tinggi	35,47
626	1,5	0,5	1,5	0,75	4,25	Sangat Tinggi	4,86
627	1,5	1,25	0,9	0,6	4,25	Sangat Tinggi	26,21
628	1,5	1,25	1,2	0,3	4,25	Sangat Tinggi	13,67

NO	NILAI BOBOT				NILAI TOTAL	TINGKAT BAHAYA TSUNAMI	LUAS
	Ketinggian	Kemiringan Lereng	Jarak dari Garis Pantai	Jarak dari Sungai			
629	1,2	1	1,5	0,6	4,3	Sangat Tinggi	6,71
630	1,5	1	1,2	0,6	4,3	Sangat Tinggi	30,87
631	1,5	1	1,5	0,3	4,3	Sangat Tinggi	72,26
632	1,5	0,75	1,5	0,6	4,35	Sangat Tinggi	31,00
633	1,2	1,25	1,2	0,75	4,4	Sangat Tinggi	10,14
634	1,2	1,25	1,5	0,45	4,4	Sangat Tinggi	5,58
635	1,5	1,25	0,9	0,75	4,4	Sangat Tinggi	42,33
636	1,5	1,25	1,2	0,45	4,4	Sangat Tinggi	12,70
637	1,5	1,25	1,5	0,15	4,4	Sangat Tinggi	193,93
638	1,2	1	1,5	0,75	4,45	Sangat Tinggi	4,35
639	1,5	1	1,2	0,75	4,45	Sangat Tinggi	49,15
640	1,5	1	1,5	0,45	4,45	Sangat Tinggi	44,21
641	1,5	0,75	1,5	0,75	4,5	Sangat Tinggi	21,66
642	1,2	1,25	1,5	0,6	4,55	Sangat Tinggi	5,81
643	1,5	1,25	1,2	0,6	4,55	Sangat Tinggi	18,10
644	1,5	1,25	1,5	0,3	4,55	Sangat Tinggi	41,73
645	1,5	1	1,5	0,6	4,6	Sangat Tinggi	46,91
646	1,2	1,25	1,5	0,75	4,7	Sangat Tinggi	6,15
647	1,5	1,25	1,2	0,75	4,7	Sangat Tinggi	38,92
648	1,5	1,25	1,5	0,45	4,7	Sangat Tinggi	26,22
649	1,5	1	1,5	0,75	4,75	Sangat Tinggi	59,90
650	1,5	1,25	1,5	0,6	4,85	Sangat Tinggi	35,86
651	1,5	1,25	1,5	0,75	5	Sangat Tinggi	49,84

LAMPIRAN II

BATAS ADMINISTRASI WILAYAH PESISIR KABUPATEN LEBAK

**Tabel 4** Nama Desa Wilayah Pesisir Kabupaten Lebak

NO	NAMA DESA	LUAS	
		Ha	%
1	Barunai	1566,06	2,08
2	Bayah Barat	667,51	0,88
3	Bayah Timur	613,39	0,81
4	Bejod	997,52	1,32
5	Bolang	1661,78	2,20
6	Cibarengkok	1998,27	2,65
7	Cibareno	212,49	0,28
8	Cidikit	1408,72	1,87
9	Cihara	962,38	1,28
10	Cijengkol	946,37	1,25
11	Cikamunding	976,70	1,29
12	Cikatomas	1225,33	1,62
13	Cikeusik	802,14	1,06
14	Cilangkahan	567,14	0,75
15	Cilangkap	873,99	1,16
16	Cilograng	539,14	0,71
17	Cimancak	1043,96	1,38
18	Cimandiri	1621,92	2,15
19	Ciparahu	1258,65	1,67
20	Cipedang	968,61	1,28
21	Cipeucang	447,59	0,59
22	Cipeundeuy	1057,01	1,40
23	Cireudeu	1586,12	2,10
24	Cisarap	1801,79	2,39
25	Cisuren	1303,10	1,73
26	Citeupusen	1454,23	1,93
27	Darmasari	1343,69	1,78
28	Girimukti	2333,35	3,09
29	Gunungbatu	439,43	0,58
30	Gununggede	3594,07	4,76
31	Hegarmanah	318,19	0,42
32	Jatake	2964,42	3,93
33	Kadujajar	512,08	0,68
34	Karangkamulyan	1314,83	1,74
35	Karangpamidangan	905,64	1,20
36	Katapang	355,91	0,47
37	Kersaratu	435,18	0,58
38	Lebakpeudeuy	1440,71	1,91
39	Lebaktipar	795,37	1,05
40	Malingping Selatan	316,06	0,42
41	Malingping Utara	238,27	0,32
42	Mekarjaya	1308,06	1,73
43	Mekarsari	2438,81	3,23



NO	NAMA DESA	LUAS	
		Ha	%
44	Muara	647,46	0,86
45	Pagelaran	1241,35	1,64
46	Pamubulan	1946,23	2,58
47	Panggarangan	1039,21	1,38
48	Panyaungan	856,73	1,14
49	Parungpanjang	874,30	1,16
50	Parungsari	766,88	1,02
51	Pasibungur	536,33	0,71
52	Pasirgombong	341,92	0,45
53	Pondokpanjang	1149,83	1,52
54	Rahong	227,50	0,30
55	Sanghiang	346,01	0,46
56	Sawarna	2278,29	3,02
57	Sawarna Timur	2398,86	3,18
58	Senanghati	980,45	1,30
59	Sindangratu	1869,61	2,48
60	Situragen	819,82	1,09
61	Sogong	1480,60	1,96
62	Sukaharja	562,62	0,75
63	Sukajadi	692,85	0,92
64	Sukamanah	1141,30	1,51
65	Sukatani	1073,83	1,42
66	Sumberwaras	734,82	0,97
67	Suwakan	1009,62	1,34
68	Wanasalam	833,54	1,10
<b>Total</b>		<b>75465,94</b>	<b>100</b>

**Tabel 5** Kecamatan Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

No	Nama Kecamatan	Luas	
		Ha	%
1	Bayah	14355,28	19,02
2	Cihara	12442,23	16,49
3	Cilograng	9590,62	12,71
4	Malingping	10021,57	13,28
5	Panggarangan	17707,03	23,46
6	Wanasalam	11349,20	15,04
<b>Total</b>		<b>75465,94</b>	<b>100</b>

**Tabel 6** Desa Berdasarkan Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

DESA BERDASARKAN KECAMATAN			
KEC. BAYAH		LUAS	
No Desa	Nama Desa	Ha	%
2	Bayah Barat	667,51	4,65
3	Bayah Timur	613,39	4,27
8	Cidikit	1408,72	9,81
17	Cimancak	1043,96	7,27
25	Cisuren	1303,10	9,08
27	Darmasari	1343,69	9,36

46	Pamubulan	1946,23	13,56
52	Pasirgombong	341,92	2,38
56	Sawarna	2278,29	15,87
57	Sawarna Timur	2398,86	16,71
67	Suwakan	1009,62	7,03
<b>TOTAL</b>		<b>14355,28</b>	<b>100</b>
<b>KEC. CIHARA</b>		<b>LUAS</b>	
<b>No Desa</b>	<b>Nama Desa</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>
1	Barunai	1566,06	12,59
3	Cihara	962,38	7,73
19	Ciparahu	1258,65	10,12
26	Citeupusen	1454,23	11,69
34	Karangkamulyan	1314,83	10,57
38	Lebakpeudeuy	1440,71	11,58
43	Mekarsari	2438,81	19,60
48	Panyaungan	856,73	6,89
53	Pondokpanjang	1149,82	9,24
<b>TOTAL</b>		<b>12442,23</b>	<b>100</b>
<b>KEC. CILOGRANG</b>		<b>LUAS</b>	
<b>No Desa</b>	<b>Nama Desa</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>
7	Cibareno	212,49	2,22
10	Cijengkol	946,37	9,87
11	Cikamunding	976,70	10,18
12	Cikatomas	1225,33	12,78
16	Cilograng	539,14	5,62
23	Cireudeu	1586,12	16,54
28	Girimukti	2333,35	24,33
29	Gunungbatu	439,43	4,58
39	Lebaktipar	795,37	8,29
51	Pasibungur	536,33	5,59
<b>TOTAL</b>		<b>9590,62</b>	<b>100</b>
<b>No Desa</b>	<b>Nama Desa</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>
5	Bolang	1661,78	16,58
14	Cilangkahan	567,14	5,66
22	Cipeundeuy	1057,01	10,55
33	Kadujajar	512,08	5,11
37	Kersaratu	435,18	4,34
40	Malingping Selatan	316,06	3,15
41	Malingping Utara	238,27	2,38
45	Pagelaran	1241,35	12,39
54	Rahong	227,50	2,27
55	Sanghiang	346,01	3,45
58	Senanghati	980,45	9,78
62	Sukaharja	562,62	5,61
64	Sukamanah	1141,30	11,39
66	Sumberwaras	734,82	7,33
<b>TOTAL</b>		<b>10021,57</b>	<b>100</b>
<b>KEC. PANGGARANGAN</b>		<b>LUAS</b>	
<b>No Desa</b>	<b>Nama Desa</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>

6	Cibarengkok	1998,27	11,29
18	Cimandiri	1621,92	9,16
30	Gununggede	3594,07	20,30
31	Hegarmanah	318,19	1,80
32	Jatake	2964,42	16,74
42	Mekarjaya	1308,06	7,39
47	Panggarangan	1039,21	5,87
59	Sindangratu	1869,61	10,56
60	Situragen	819,82	4,63
61	Sogong	1480,60	8,36
63	Sukajadi	692,85	3,91
<b>TOTAL</b>		<b>17707,03</b>	<b>100</b>
<b>KEC. WANASALAM</b>		<b>LUAS</b>	
<b>No Desa</b>	<b>Nama Desa</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>
4	Bejod	997,52	8,79
13	Cikeusik	802,14	7,07
15	Cilangkap	873,99	7,70
16	Cipedang	969,61	8,54
21	Cipeucang	447,59	3,94
24	Cisarap	1801,79	15,88
35	Karangpamidangan	905,64	7,98
36	Katapang	355,91	3,14
44	Muara	647,46	5,70
49	Parungpanjang	874,30	7,70
50	Parungsari	766,88	6,76
65	Sukatani	1073,83	9,46
68	Wanasalam	833,54	7,34
<b>TOTAL</b>		<b>11349,20</b>	<b>100</b>

LAMPIRAN II

BAHAYA TSUNAMI WILAYAH PESISIR KABUPATEN LEBAK

**Tabel 7** Bahaya Tsunami Kecamatan Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

NO	Nama Kecamatan	LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
		Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Bayah	14355,28	19,02	523,56	1005,79	3818,22	8112,60	895,11
2	Cihara	12442,23	16,49	179,96	809,29	4002,68	7200,69	249,61
3	Cilograng	9590,62	12,71	8,53	128,72	403,44	7832,65	1217,29
4	Malingping	10021,57	13,28	476,94	2520,82	1749,96	5163,07	110,78
5	Panggarangan	17707,03	23,46	314,43	477,06	1028,77	14836,45	1050,32
6	Wanasalam	11349,20	15,04	654,40	3852,49	3712,78	3102,12	27,41
Total		75465,94	100	2157,82	8794,17	14715,85	46247,58	3550,52

**Tabel 8** Bahaya Tsunami Berdasarkan Kecamatan Bayah

BAHAYA TSUNAMI BERDASARKAN KECAMATAN								
KEC. BAYAH		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No Desa	Nama Desa	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
2	Bayah Barat	667,51	4,65	138,30	116,08	299,24	113,89	-
3	Bayah Timur	613,39	4,27	1,08	46,18	132,17	425,27	8,70
8	Cidikit	1408,72	9,81	-	-	4,07	1026,21	378,45
17	Cimancak	1043,96	7,27	-	22,52	233,77	782,88	4,78
25	Cisuren	1303,10	9,08	-	-	7,83	1036,95	258,32
27	Darmasari	1343,69	9,36	94,93	241,95	357,98	639,84	8,99
46	Pamubulan	1946,23	13,56	153,99	73,86	1710,55	7,00	0,84
52	Pasirgombong	341,92	2,38	-	-	1,37	303,34	37,21
56	Sawarna	2278,29	15,87	132,70	392,51	502,56	1189,36	61,16
57	Sawarna Timur	2398,86	16,71	2,56	109,58	469,87	1735,80	81,05
67	Suwakan	1009,62	7,03	-	3,12	98,81	852,07	55,61
TOTAL		14355,28	100	523,56	1005,79	3818,22	8112,60	895,11

**Tabel 9** Bahaya Tsunami Berdasarkan Kecamatan Cihara

BAHAYA TSUNAMI BERDASARKAN KECAMATAN								
KEC. CIHARA		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No Desa	Nama Desa	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Barunai	1566,06	12,59	-	6,72	69,33	1439,89	50,12
3	Cihara	962,38	7,73	20,06	177,69	347,91	416,72	-
19	Ciparahu	1258,65	10,12	8,71	173,84	331,25	726,54	18,32
26	Citeupusen	1454,23	11,69	-	-	-	1431,38	22,85
34	Karangkamulyan	1314,83	10,57	12,25	176,01	427,41	699,17	-
38	Lebakpeudeuy	1440,71	11,58	-	-	-	1397,58	43,13
43	Mekarsari	2438,81	19,60	-	9,32	2240,31	79,37	109,81
48	Panyaungan	856,73	6,89	48,50	108,99	370,60	328,64	-
53	Pondokpanjang	1149,83	9,24	90,45	156,72	215,88	681,40	5,38
TOTAL		12442,23	100	179,96	809,29	4002,68	7200,69	249,61

**Tabel 10 Bahaya Tsunami Berdasarkan Kecamatan Ciligrang**

BAHAYA TSUNAMI BERDASARKAN KECAMATAN								
KEC. CILOGRANG		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No Desa	Nama Desa	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
7	Cibareno	212,49	2,22	1,42	31,59	103,27	76,21	-
10	Cijengkol	946,37	9,87	-	-	-	815,79	130,58
11	Cikamunding	976,70	10,18	-	-	-	817,10	159,61
12	Cikatomas	1225,33	12,78	-	-	-	1047,86	177,47
16	Cilograng	539,14	5,62	-	-	0,00	534,71	4,42
23	Cireudeu	1586,12	16,54	7,11	93,48	238,93	1215,70	30,91
28	Girimukti	2333,35	24,33	-	-	-	1740,51	592,84
29	Gunungbatu	439,43	4,58	-	-	-	427,42	12,01
39	Lebaktipar	795,37	8,29	-	3,64	51,13	676,37	64,22
51	Pasibungur	536,33	5,59	-	-	10,12	480,99	45,22
<b>TOTAL</b>		9590,62	100	8,53	128,72	403,44	7832,65	1217,29

**Tabel 11 Bahaya Tsunami Berdasarkan Kecamatan Malingping**

BAHAYA TSUNAMI BERDASARKAN KECAMATAN								
KEC. MALINGPING		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No Desa	Nama Desa	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
5	Bolang	1661,78	16,58	52,15	1190,27	402,07	17,30	-
14	Cilangkahan	567,14	5,66	128,60	266,09	147,22	25,23	-
22	Cipeundeuy	1057,01	10,55	-	-	62,58	984,50	9,93
33	Kadujajar	512,08	5,11	-	-	-	494,45	17,63
37	Kersaratu	435,18	4,34	-	-	19,47	409,62	6,08
40	Malingping Selatan	316,06	3,15	-	0,01	121,28	194,77	-
41	Malingping Utara	238,27	2,38	-	-	6,18	232,09	-
45	Pagelaran	1241,35	12,39	87,24	307,41	165,04	681,15	0,51
54	Rahong	227,50	2,27	-	10,45	131,38	85,67	-
55	Sanghiang	346,01	3,45	-	8,07	104,21	230,58	3,15
58	Senanghati	980,45	9,78	-	-	35,09	937,62	67,69
62	Sukaharja	562,62	5,61	-	11,79	118,31	429,12	3,40
64	Sukamanah	1141,30	11,39	208,96	726,73	192,24	13,38	-
66	Sumberwaras	734,82	7,33	-	-	244,89	487,53	2,39
<b>TOTAL</b>		10021,57	100	476,94	2520,82	1749,96	5223,01	110,78

**Tabel 12 Bahaya Tsunami Berdasarkan Kecamatan Panggarangan**

BAHAYA TSUNAMI BERDASARKAN KECAMATAN								
KEC. PANGGARANGAN		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No Desa	Nama Desa	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
6	Cibarengkok	1998,27	11,29	-	-	3,94	1902,52	91,81
18	Cimandiri	1621,92	9,16	-	-	35,79	1519,70	66,43
30	Gununggede	3594,07	20,30	-	-	17,71	3274,93	301,43
31	Hegarmanah	318,19	1,80	43,72	76,17	142,40	55,90	-
32	Jatake	2964,42	16,74	-	-	10,24	2481,59	472,58
42	Mekarjaya	1308,06	7,39	-	-	14,40	1261,99	31,68
47	Panggarangan	1039,21	5,87	42,95	115,17	305,46	575,63	-

59	Sindangratu	1869,61	10,56	-	2,03	123,67	1743,90	-
60	Situragen	819,82	4,63	128,15	104,47	198,28	388,34	0,58
61	Sogong	1480,60	8,36	-	-	18,44	1377,72	84,45
63	Sukajadi	692,85	3,91	99,61	179,22	158,45	254,22	1,36
<b>TOTAL</b>		17707,03	100	314,43	477,06	1028,77	14836,45	1050,32

**Tabel 13 Bahaya Tsunami Berdasarkan Kecamatan Wanasalam**

<b>BAHAYA TSUNAMI BERDASARKAN KECAMATAN</b>								
<b>KEC. WANASALAM</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No Desa</b>	<b>Nama Desa</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
4	Bejod	997,52	8,79	36,42	115,12	620,78	225,20	-
13	Cikeusik	802,14	7,07	-	164,12	346,13	291,89	-
15	Cilangkap	873,99	7,70	-	-	116,38	755,83	1,79
16	Cipedang	969,61	8,54	78,26	821,15	61,15	1,21	6,82
21	Cipeucang	447,59	3,94	-	126,41	228,60	92,58	-
24	Cisarap	1801,79	15,88	12,25	743,12	909,13	132,04	5,25
35	Karangpamidangan	905,64	7,98	-	-	110,57	791,11	3,96
36	Katapang	355,91	3,14	-	4,05	220,93	124,92	6,01
44	Muara	647,46	5,70	259,39	365,39	8,50	14,18	-
49	Parungpanjang	874,30	7,70	-	101,07	515,98	253,68	3,58
50	Parungsari	766,88	6,76	-	-	354,40	412,48	-
65	Sukatani	1073,83	9,46	157,21	792,99	121,13	2,49	-
68	Wanasalam	833,54	7,34	110,87	619,06	99,09	4,52	-
<b>TOTAL</b>		11349,20	100	654,40	3852,49	3712,78	3102,12	27,41

LAMPIRAN  
KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN  
WILAYAH PESISIR KABUPATEN LEBAK

**Tabel 14** Tata Guna Lahan Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

No	TATA GUNA LAHAN	LUAS	
		Ha	%
1	Danau/Situ	10,74	0,0142669
2	Hutan Rimba	9334,96	12,397367
3	Perkebunan/Kebun	25765,13	34,217604
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	2312,18	3,0707135
5	Rawa	26,82	0,0356121
6	Sawah	15300,89	20,320477
7	Semak Belukar	6440,33	8,5531349
8	Sungai	451,77	0,5999785
9	Tanah Kosong/Gundul	120,68	0,1602717
10	Tegalan/Ladang	15534,39	20,630574
<b>TOTAL</b>		75297,89	100,00

**Tabel 15** Kerentanan Tsunami Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN								
PESISIR SELATAN		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	10.74	0.01	7.83	0.58	0.19	2.14	0.00
2	Hutan Rimba	9334.96	12.40	13.44	116.76	551.24	7980.74	672.77
3	Perkebunan/Kebun	25747.61	34.20	618.32	2892.95	4608.98	16296.75	1330.62
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	2312.19	3.07	170.59	460.94	558.29	1111.49	10.88
5	Rawa	26.82	0.04	2.90	23.64	0.07	0.21	0.00
6	Sawah	15303.87	20.33	658.93	4526.38	3054.67	6738.14	325.75
7	Semak Belukar	6440.33	8.55	27.90	45.26	355.80	5254.59	756.78
8	Sungai	451.39	0.60	85.57	92.83	121.72	127.25	24.02
9	Tanah Kosong/Gundul	121.10	0.16	13.26	28.27	57.98	20.15	1.45
10	Tegalan/Ladang	15534.40	20.63	386.60	697.08	1435.01	12437.38	578.33
TOTAL		75283.41	100	1985.33	8884.69	10743.96	49968.83	3700.59

**Tabel 16** Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Kecamatan Bayah

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN								
KEC. BAYAH		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0.35	0.00	0.00	0.00	0.19	0.16	0.00
2	Hutan Rimba	111.84	0.78	1.48	22.30	55.78	32.28	0.00
3	Perkebunan/Kebun	9465.17	66.07	72.14	405.40	1384.70	6823.52	779.41
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	420.04	2.93	64.38	68.87	84.78	198.91	3.10

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN								
KEC. BAYAH		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
5	Rawa	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
6	Sawah	2064.18	14.41	129.16	281.59	466.03	1071.42	115.98
7	Semak Belukar	307.44	2.15	3.51	1.17	70.97	152.25	79.55
8	Sungai	115.51	0.81	18.82	21.40	56.91	11.99	6.39
9	Tanah Kosong/Gundul	59.98	0.42	0.03	11.77	47.50	0.68	0.00
10	Tegalan/Ladang	1780.83	12.43	79.83	123.20	159.11	1354.90	63.79
TOTAL		14325.33	100	369.36	935.69	2325.97	9646.10	1048.22

**Tabel 17** Kerentanan Tsunami Berdasarkan Desa di Kecamatan Bayah

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN BERDASARKAN DESA								
BAYAH BARAT		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	300.54	45.57	48.91	24.96	152.36	74.31	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	64.94	9.85	36.07	20.41	7.58	0.88	-
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	123.42	18.71	35.57	26.38	50.69	10.77	-
7	Semak Belukar	1.53	0.23	1.50	0.03	-	-	-
8	Sungai	12.82	1.94	4.88	1.26	6.68	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	156.25	23.69	10.87	43.00	79.83	22.55	-
TOTAL		659.50	100	137.80	116.03	297.15	108.51	0.00
BAYAH TIMUR		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	278.85	45.48	-	11.38	66.30	198.44	2.74
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	38.35	6.26	0.24	6.69	8.43	22.99	-
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	61.86	10.09	0.70	21.93	30.13	9.08	0.02
7	Semak Belukar	0.27	0.04	-	0.10	0.16	-	-
8	Sungai	24.17	3.94	0.14	6.07	14.44	3.52	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	209.63	34.19	-	-	12.50	191.18	5.94
TOTAL		613.14	100	1.08	46.18	131.97	425.21	8.70
CIDIKIT		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-



2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	932.67	66.21	-	-	2.66	642.49	287.52
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	27.46	1.95	-	-	-	25.56	1.90
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	313.65	22.27	-	-	1.21	266.69	45.75
7	Semak Belukar	22.13	1.57	-	-	0.04	8.40	13.69
8	Sungai	7.67	0.54	-	-	0.10	1.50	6.08
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	105.10	7.46	-	-	0.06	81.56	23.48
TOTAL		1408.69	100	0.00	0.00	4.07	1026.21	378.42
<b>CIMANCAK</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	657.98	63.04	-	4.59	121.53	527.75	4.11
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	37.66	3.61	-	1.39	19.84	16.43	-
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	278.38	26.67	-	10.30	78.49	188.92	0.67
7	Semak Belukar	0.00	0.00	-	-	-	-	-
8	Sungai	18.72	1.79	-	5.65	11.92	1.15	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	51.04	4.89	-	0.59	1.87	48.58	-
TOTAL		1043.78	100	0.00	22.52	233.65	782.82	4.78
<b>CISUREN</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	897.05	68.84	-	-	0.83	741.32	154.90
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	23.94	1.84	-	-	-	23.73	0.21
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	213.86	16.41	-	-	6.14	167.52	40.20
7	Semak Belukar	166.14	12.75	-	-	-	103.12	63.02
8	Sungai	2.03	0.16	-	-	0.86	1.17	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	0.00	0.00	-	-	-	-	-
TOTAL		1303.02	100	0.00	0.00	7.83	1036.87	258.32
<b>DARMASARI</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0.20	0.01	-	-	0.19	0.00	-
2	Hutan Rimba	111.84	8.37	1.48	22.30	55.78	32.28	-
3	Perkebunan/Kebun	810.25	60.63	8.52	75.20	186.10	531.48	8.95

4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	59.25	4.43	4.04	18.03	23.90	13.29	-
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	153.96	11.52	43.62	65.24	9.77	35.32	-
7	Semak Belukar	12.63	0.95	2.01	1.03	8.18	1.41	-
8	Sungai	14.97	1.12	7.17	3.78	4.01	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	59.57	4.46	-	11.40	47.50	0.68	-
10	Tegalan/Ladang	113.69	8.51	27.77	44.23	20.44	21.23	0.04
TOTAL		1336.36	100	94.62	241.20	355.87	635.68	8.99
<b>PAMUBULAN</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	1147.79	58.98	0.20	3.96	33.38	984.64	125.61
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	46.56	2.39	-	-	-	46.56	0.01
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	230.08	11.82	0.62	2.02	179.10	28.67	19.68
7	Semak Belukar	0.00	0.00	-	-	-	-	-
8	Sungai	10.77	0.55	0.02	0.62	6.55	3.27	0.31
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	511.02	26.26	-	0.39	5.26	496.99	8.38
TOTAL		1946.23	100	0.84	7.00	224.29	1560.12	153.99
<b>PASIRGEMBONG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	256.28	74.99	-	-	0.90	220.48	34.90
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	19.10	5.59	-	-	-	18.24	0.86
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	66.36	19.42	-	-	0.47	64.44	1.45
7	Semak Belukar	0.00	0.00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0.00	0.00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	0.00	0.00	-	-	-	-	-
TOTAL		341.73	100	0.00	0.00	1.37	303.16	37.21
<b>SAWARNA</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	1671.57	73.49	13.92	222.03	384.38	994.13	57.10
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	48.42	2.13	24.03	20.98	2.67	0.75	-

5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	185.96	8.18	47.43	117.42	20.76	0.36	-
7	Semak Belukar	93.60	4.12	-	-	62.59	31.01	-
8	Sungai	9.63	0.42	6.61	1.87	1.15	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0.41	0.02	0.03	0.38	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	265.02	11.65	40.56	28.84	30.74	160.81	4.06
TOTAL		2274.60	100	132.56	391.52	502.29	1187.07	61.16
<b>SAWARNA TIMUR</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0.16	0.01	-	-	-	0.16	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	1761.25	73.73	0.60	63.12	399.86	1243.31	54.35
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	19.68	0.82	-	1.38	12.97	5.33	-
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	230.97	9.67	1.22	35.52	44.15	148.06	2.02
7	Semak Belukar	11.15	0.47	-	-	-	8.31	2.84
8	Sungai	5.23	0.22	-	1.94	3.29	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	360.30	15.08	0.64	6.15	8.41	323.27	21.83
TOTAL		2388.73	100	2.46	108.12	468.67	1728.44	81.05
<b>SUWAKAN</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0.00	0.00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0.00	0.00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	750.93	74.38	-	0.14	36.38	665.17	49.23
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	34.68	3.43	-	-	9.40	25.15	0.13
5	Rawa	0.00	0.00	-	-	-	-	-
6	Sawah	205.67	20.37	-	2.78	45.11	151.59	6.20
7	Semak Belukar	0.00	0.00	-	-	-	-	-
8	Sungai	9.50	0.94	-	0.20	7.92	1.38	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0.00	0.00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	8.76	0.87	-	-	-	8.71	0.05
TOTAL		1009.54	100	0.00	3.12	98.81	852.01	55.61

**Tabel 18** Kerentanan Tsunami Berdasarkan Kecamatan Cihara

<b>KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN</b>								
<b>KEC. CIHARA</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Hutan Rimba	4427,41	35,62	8,52	77,11	301,41	3847,39	192,98
3	Perkebunan/Kebun	1815,34	14,61	45,77	279,23	561,65	927,67	1,03
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	245,67	1,98	12,66	37,61	71,35	124,03	0,01

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN								
KEC. CIHARA		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
5	Rawa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sawah	1616,86	13,01	76,24	192,64	272,18	1063,26	12,55
7	Semak Belukar	130,63	1,05	10,23	30,92	35,25	52,74	1,48
8	Sungai	48,95	0,39	6,57	8,60	17,89	15,89	0,00
9	Tanah Kosong/Gundul	1,37	0,01	0,00	0,00	0,36	1,01	0,00
10	Tegalan/Ladang	4143,10	33,33	18,51	182,45	578,97	3321,62	41,55
TOTAL		12429,35	100	178,50	808,57	1839,06	9353,62	249,61

**Tabel 19** Kerentanan Tsunami Berdasarkan Desa di Kecamatan Cihara

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN BERDASARKAN DESA								
BARUNAI		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	623,21	39,79	-	3,18	33,94	540,42	45,67
3	Perkebunan/Kebun	7,26	0,46	-	-	4,48	2,78	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	10,99	0,70	-	0,49	4,44	6,07	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	156,22	9,98	-	2,57	6,10	146,77	0,78
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	13,68	0,87	-	0,48	5,50	7,70	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	754,70	48,19	-	-	14,87	736,15	3,68
TOTAL		1566,06	100	0,00	6,72	69,33	1439,89	50,12
CIHARA		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	369,53	38,40	6,11	27,91	102,10	233,41	-
3	Perkebunan/Kebun	400,22	41,59	7,85	73,65	185,91	132,81	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	38,81	4,03	0,65	4,38	22,89	10,89	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	146,93	15,27	4,23	68,59	34,85	39,25	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	4,36	0,45	1,17	2,18	1,00	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	2,53	0,26	0,05	0,98	1,15	0,35	-
TOTAL		962,38	100	20,06	177,69	347,91	416,72	0,00
CIPARAHU		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				

No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0	0	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	315,43	25,10	-	3,72	26,08	268,49	17,15
3	Perkebunan/Kebun	471,84	37,55	5,41	81,89	184,39	200,15	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	28,03	2,23	0,26	1,20	4,80	21,76	-
5	Rawa	0	0	-	-	-	-	-
6	Sawah	190,64	15,17	1,67	59,64	50,63	78,35	0,35
7	Semak Belukar	0,05	0,004	-	-	0,05	-	-
8	Sungai	4,59	0,37	0,00	1,31	3,23	0,04	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,36	0,03	-	-	0,36	-	-
10	Tegalan/Ladang	245,59	19,55	1,37	26,08	59,94	157,39	0,81
TOTAL		1256,52	100	8,71	173,84	329,48	726,17	18,32
<b>CITEUPUSEN</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	1316,72	90,54	-	-	-	1294,14	22,58
3	Perkebunan/Kebun	10,20	0,70	-	-	-	10,20	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	15,95	1,10	-	-	-	15,95	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	109,35	7,52	-	-	-	109,08	0,27
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	2,01	0,14	-	-	-	2,01	-
TOTAL		1454,23	100	0,00	0,00	0,00	1431,38	22,85
<b>Karangkamulyan</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	496,93	37,91	-	50,81	132,96	313,16	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	33,38	2,55	0,01	0,76	18,77	13,84	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	202,74	15,47	1,76	17,55	80,64	102,78	-
7	Semak Belukar	90,45	6,90	8,09	29,37	28,87	24,11	-
8	Sungai	3,85	0,29	1,37	1,78	0,71	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	483,34	36,88	1,02	75,67	165,29	241,35	-
TOTAL		1310,69	100	12,25	175,94	427,25	695,25	0,00
<b>Lebakpeudeuy</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-

2	Hutan Rimba	407,08	28,26	-	-	-	377,02	30,05
3	Perkebunan/Kebun	0,00	0,00	-	-	-	-	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	6,04	0,42	-	-	-	6,03	0,01
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	93,37	6,48	-	-	-	90,61	2,75
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	934,23	64,85	-	-	-	923,92	10,31
<b>TOTAL</b>		1440,71	100	0,00	0,00	0,00	1397,58	43,13
<b>MEKARSARI</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	640,44	26,26	-	-	4,26	564,03	72,15
3	Perkebunan/Kebun	202,42	8,30	-	-	1,51	199,88	1,03
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	28,93	1,19	-	-	0,60	28,33	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	394,97	16,20	-	5,30	22,58	358,70	8,40
7	Semak Belukar	19,50	0,80	-	0,01	-	18,01	1,48
8	Sungai	14,68	0,60	-	0,64	5,89	8,15	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	1137,87	46,66	-	3,38	44,53	1063,21	26,75
<b>TOTAL</b>		2438,81	100	0,00	9,32	79,37	2240,31	109,81
<b>PANYAUNGAN</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	36,05	4,23	-	2,17	4,91	28,98	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	38,85	4,56	8,06	7,30	17,10	6,41	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	199,06	23,37	23,10	22,95	55,55	97,45	-
7	Semak Belukar	1,52	0,18	0,51	0,27	0,01	0,74	-
8	Sungai	0,37	0,04	0,23	0,09	0,05	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	576,04	67,62	16,07	75,82	292,81	191,33	-
<b>TOTAL</b>		851,89	100	47,98	108,60	370,41	324,91	0,00
<b>Pondokpanjang</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	755,00	65,76	2,40	42,31	135,04	569,87	5,38
3	Perkebunan/Kebun	190,42	16,59	32,51	70,72	47,48	39,71	-

4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	44,70	3,89	3,70	23,48	2,76	14,75	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	123,60	10,77	45,47	16,04	21,83	40,26	-
7	Semak Belukar	19,12	1,67	1,63	1,28	6,33	9,88	-
8	Sungai	7,42	0,65	3,80	2,12	1,50	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	1,01	0,09	-	-	-	1,01	-
10	Tegalan/Ladang	6,80	0,59	-	0,52	0,37	5,91	-
<b>TOTAL</b>		1148,06	100	89,51	156,46	215,32	681,40	5,38

**Tabel 20** Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Kec. Ciligrang

<b>KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN</b>								
<b>KEC. CILOGRANG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	1,98	0,02	0,00	0,00	0,00	1,98	0,00
2	Hutan Rimba	767,21	8,01	0,00	6,59	35,39	632,87	92,36
3	Perkebunan/Kebun	4365,58	45,58	1,21	76,35	209,11	3629,26	449,66
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	274,36	2,86	0,35	2,43	17,95	248,74	4,90
5	Rawa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sawah	1596,92	16,67	5,99	21,83	54,02	1387,24	127,84
7	Semak Belukar	1180,54	12,33	0,00	2,62	10,07	932,33	235,51
8	Sungai	32,41	0,34	0,45	4,53	6,53	13,00	7,91
9	Tanah Kosong/Gundul	12,95	0,14	0,40	0,95	2,25	7,90	1,45
10	Tegalan/Ladang	1346,36	14,06	0,00	9,66	67,16	971,88	297,66
<b>TOTAL</b>		9578,32	100	8,39	124,97	402,48	7825,20	1217,29

**Tabel 21** Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Kec. Ciligrang

<b>KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN BERDASARKAN DESA</b>								
<b>CIBARENO</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	52,65	24,85	-	0,15	8,41	44,09	-
3	Perkebunan/Kebun	71,66	33,83	-	17,31	47,63	6,72	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	15,85	7,48	0,35	1,63	12,47	1,40	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	30,34	14,32	0,67	6,84	11,19	11,64	-
7	Semak Belukar	2,83	1,34	-	1,13	1,69	0,01	-
8	Sungai	5,15	2,43	-	2,75	1,14	1,26	-
9	Tanah Kosong/Gundul	3,55	1,67	0,40	0,66	1,84	0,64	-
10	Tegalan/Ladang	29,80	14,07	-	0,60	18,80	10,40	-

TOTAL		211,82	100	1,42	31,07	103,17	76,16	0,00
<b>CIJENKOL</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	650,06	68,69	-	-	-	555,67	94,39
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	35,94	3,80	-	-	-	35,83	0,11
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	140,96	14,90	-	-	-	137,69	3,27
7	Semak Belukar	9,27	0,98	-	-	-	2,81	6,46
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	110,13	11,64	-	-	-	83,80	26,34
TOTAL		946,37	100	0,00	0,00	0,00	815,79	130,58
<b>CIKAMUNDING</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	1,16	0,12	-	-	-	1,16	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	660,22	67,60	-	-	-	548,86	111,36
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	20,85	2,13	-	-	-	17,88	2,97
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	163,10	16,70	-	-	-	148,65	14,45
7	Semak Belukar	55,13	5,64	-	-	-	40,64	14,49
8	Sungai	3,39	0,35	-	-	-	2,13	1,26
9	Tanah Kosong/Gundul	1,06	0,11	-	-	-	0,93	0,13
10	Tegalan/Ladang	71,78	7,35	-	-	-	56,84	14,94
TOTAL		976,70	100	0,00	0,00	0,00	817,10	159,61
<b>CIKATOMAS</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	549,87	44,88	-	-	-	433,20	116,67
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	35,86	2,93	-	-	-	35,01	0,85
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	166,80	13,61	-	-	-	148,72	18,08
7	Semak Belukar	15,15	1,24	-	-	-	14,37	0,78
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	457,65	37,35	-	-	-	416,55	41,11
TOTAL		1225,33	100	0,00	0,00	0,00	1047,86	177,47
<b>CILOGRANG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				



No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	388,84	72,12	-	-	0,01	385,36	3,47
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	33,07	6,13	-	-	-	33,07	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	80,67	14,96	-	-	-	79,72	0,96
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	36,56	6,78	-	-	-	36,56	-
TOTAL		539,15	100	0,00	0,00	0,01	534,71	4,42
<b>CIREUDEU</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	425,34	27,01	-	6,44	26,98	375,50	16,41
3	Perkebunan/Kebun	797,73	50,66	1,21	58,38	133,79	601,90	2,46
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	26,19	1,66	-	0,37	0,55	25,27	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	161,63	10,27	5,32	12,72	18,22	122,46	2,92
7	Semak Belukar	28,40	1,80	-	1,50	7,52	11,46	7,92
8	Sungai	6,66	0,42	0,45	1,50	2,21	1,30	1,20
9	Tanah Kosong/Gundul	3,71	0,24	-	0,29	0,41	3,01	-
10	Tegalan/Ladang	124,90	7,93	-	9,05	48,36	67,49	-
TOTAL		1574,57	100	6,97	90,25	238,05	1208,39	30,91
<b>GIRIMUKTI</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,82	0,04	-	-	-	0,82	-
2	Hutan Rimba	272,74	11,69	-	-	-	197,78	74,96
3	Perkebunan/Kebun	138,45	5,93	-	-	-	114,01	24,44
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	22,99	0,99	-	-	-	22,63	0,36
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	404,41	17,33	-	-	-	331,80	72,62
7	Semak Belukar	1045,99	44,83	-	-	-	842,34	203,64
8	Sungai	7,18	0,31	-	-	-	3,77	3,41
9	Tanah Kosong/Gundul	4,16	0,18	-	-	-	2,84	1,31
10	Tegalan/Ladang	436,52	18,71	-	-	-	224,42	212,10
TOTAL		2333,25	100	0,00	0,00	0,00	1740,41	592,84
<b>GUNUNGBATU</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-

2	Hutan Rimba	4,57	1,04	-	-	-	4,57	-
3	Perkebunan/Kebun	278,55	63,39	-	-	-	266,54	12,01
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	32,33	7,36	-	-	-	32,33	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	87,54	19,92	-	-	-	87,54	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	36,44	8,29	-	-	-	36,44	-
TOTAL		439,43	100	0,00	0,00	0,00	427,42	12,01
<b>LEBAKTIPAR</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	558,92	70,27	-	0,66	27,39	477,04	53,83
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	22,42	2,82	-	0,43	1,97	20,02	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	147,93	18,60	-	2,27	19,78	120,86	5,02
7	Semak Belukar	21,25	2,67	-	-	-	19,05	2,20
8	Sungai	2,28	0,29	-	0,28	2,00	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	42,57	5,35	-	-	-	39,39	3,18
TOTAL		795,37	100	0,00	3,64	51,13	676,37	64,22
<b>PASIRBUNGUR</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	11,91	2,22	-	-	-	10,93	0,98
3	Perkebunan/Kebun	271,28	50,58	-	-	0,29	239,95	31,04
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	28,86	5,38	-	-	2,96	25,29	0,61
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	213,53	39,81	-	-	4,83	198,17	10,53
7	Semak Belukar	2,52	0,47	-	-	0,86	1,63	0,02
8	Sungai	7,75	1,45	-	-	1,17	4,54	2,03
9	Tanah Kosong/Gundul	0,48	0,09	-	-	-	0,48	-
10	Tegalan/Ladang	0,00	0,00	-	-	-	-	-
TOTAL		536,33	100	0,00	0,00	10,12	480,99	45,22

**Tabel 22** Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Kec. Malingping

<b>KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN</b>								
<b>KEC. MALINGPING</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahah</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	8,41	0,08	7,83	0,58	0,00	0,00	0,00

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN								
KEC. MALINGPING		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
2	Hutan Rimba	2186,32	21,74	3,45	10,76	153,64	1942,30	76,18
3	Perkebunan/Kebun	3761,54	37,40	215,55	811,74	791,06	1936,61	6,58
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	531,83	5,29	5,85	105,55	143,03	276,14	1,26
5	Rawa	26,82	0,27	2,90	23,64	0,07	0,21	0,00
6	Sawah	2420,32	24,07	98,86	1504,02	551,60	257,95	7,89
7	Semak Belukar	781,66	7,77	10,95	0,00	60,06	697,01	13,63
8	Sungai	36,57	0,36	13,66	13,25	7,72	0,90	1,05
9	Tanah Kosong/Gundul	23,97	0,24	8,60	3,70	3,33	8,34	0,00
10	Tegalan/Ladang	279,90	2,78	107,00	45,35	24,46	98,96	4,13
TOTAL		10057,34	100	474,65	2518,59	1734,97	5218,42	110,71

**Tabel 23** Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Desa Kec. Malingping

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN BERDASARKAN DESA								
BOLANG		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	228,25	13,74	7,34	87,52	120,29	13,10	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	57,57	3,46	-	5,20	49,76	2,62	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	1357,92	81,72	41,42	1085,73	229,21	1,57	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	17,37	1,05	3,39	11,34	2,64	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,50	0,03	-	0,48	0,02	-	-
10	Tegalan/Ladang	0,00	0,00	-	-	-	-	-
TOTAL		1661,61	100	52,15	1190,27	401,92	17,28	0,00
CILANGKAHAN		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	8,41	1,49	7,83	0,58	-	-	-
2	Hutan Rimba	7,57	1,34	3,45	0,20	0,62	3,30	-
3	Perkebunan/Kebun	340,15	60,19	70,02	143,89	109,44	16,80	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	29,64	5,24	1,40	25,95	2,29	-	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	147,73	26,14	19,06	94,05	31,59	3,03	-
7	Semak Belukar	10,95	1,94	10,95	-	-	-	-
8	Sungai	3,88	0,69	3,88	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,96	0,17	0,96	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	15,83	2,80	10,77	1,32	3,20	0,53	-

TOTAL		565,13	100	128,32	266,01	147,15	23,66	0,00
<b>CIPEUNDEUY</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	561,36	53,13	-	-	29,04	529,89	2,42
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	41,09	3,89	-	-	3,91	37,15	0,03
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	54,45	5,15	-	-	1,86	51,52	1,06
7	Semak Belukar	356,06	33,70	-	-	23,35	326,70	6,02
8	Sungai	0,85	0,08	-	-	0,18	0,28	0,39
9	Tanah Kosong/Gundul	6,96	0,66	-	-	1,34	5,62	-
10	Tegalan/Ladang	35,88	3,40	-	-	2,90	32,97	0,01
TOTAL		1056,64	100	0,00	0,00	62,58	984,12	9,94
<b>KADUJAJAR</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	435,84	85,11	-	-	-	418,50	17,35
3	Perkebunan/Kebun	16,26	3,18	-	-	-	16,26	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	19,74	3,85	-	-	-	19,74	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	40,24	7,86	-	-	-	39,95	0,28
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	0,00	0,00	-	-	-	-	-
TOTAL		512,08	100	0,00	0,00	0,00	494,45	17,63
<b>KERSARATU</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	413,93	95,12	-	-	15,27	393,92	4,74
3	Perkebunan/Kebun	0,00	0,00	-	-	-	-	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	5,13	1,18	-	-	-	3,97	1,16
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	16,12	3,70	-	-	4,20	11,73	0,18
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	0,00	0,00	-	-	-	-	-
TOTAL		435,18	100	0,00	0,00	19,47	409,62	6,08
<b>MALINGPING</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				

SELATAN								
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,33	0,10	-	-	-	0,33	-
3	Perkebunan/Kebun	220,56	69,80	-	-	81,89	138,67	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	62,40	19,75	-	-	11,58	50,82	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	30,01	9,50	-	0,01	25,31	4,70	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,05	0,02	-	-	-	0,05	-
10	Tegalan/Ladang	2,63	0,83	-	-	2,51	0,13	-
TOTAL		315,99	100	0,00	0,01	121,28	194,70	0,00
MALINGPING UTARA		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	121,45	50,97	-	-	2,00	119,45	-
3	Perkebunan/Kebun	60,57	25,42	-	-	1,67	58,90	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	44,07	18,49	-	-	1,06	43,00	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	8,98	3,77	-	-	0,04	8,94	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,63	0,26	-	-	-	0,63	-
10	Tegalan/Ladang	2,57	1,08	-	-	1,40	1,17	-
TOTAL		238,27	100	0,00	0,00	6,18	232,09	0,00
PAGELARAN		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	739,90	60,31	-	10,56	99,11	629,72	0,51
3	Perkebunan/Kebun	184,16	15,01	55,54	117,33	-	11,29	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	43,23	3,52	1,37	28,01	4,97	8,87	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	241,23	19,66	26,51	149,45	39,78	25,50	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	4,33	0,35	3,82	0,31	0,20	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	13,91	1,13	-	1,71	6,42	5,77	-
TOTAL		1226,75	100	87,24	307,37	150,48	681,15	0,51
ROHONG		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				

No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	39,18	17,22	-	-	13,36	25,82	-
3	Perkebunan/Kebun	109,87	48,29	-	8,27	61,47	40,13	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	31,42	13,81	-	1,15	15,10	15,17	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	40,49	17,80	-	0,42	37,84	2,24	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,33	0,14	-	0,32	0,01	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,67	0,30	-	0,30	0,37	-	-
10	Tegalan/Ladang	5,55	2,44	-	-	3,24	2,31	-
TOTAL		227,51	100	0,00	10,45	131,38	85,67	0,00
<b>SANGHIANG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	141,28	40,85	-	-	13,11	127,87	0,29
3	Perkebunan/Kebun	127,00	36,72	-	6,92	70,66	47,60	1,83
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	24,58	7,11	-	0,37	14,11	10,04	0,06
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	10,45	3,02	-	-	0,91	9,32	0,22
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	3,41	0,99	-	0,77	2,55	0,07	0,01
9	Tanah Kosong/Gundul	1,49	0,43	-	0,02	1,46	0,01	-
10	Tegalan/Ladang	37,67	10,89	-	-	1,36	35,67	0,64
TOTAL		345,87	100	0,00	8,07	104,16	230,58	3,06
<b>SENANGHATI</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	49,89	4,80	-	-	-	-	49,89
3	Perkebunan/Kebun	578,18	55,58	-	-	27,02	549,68	1,48
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	15,73	1,51	-	-	1,20	14,53	-
5	Rawa	0,21	0,02	-	-	-	0,21	-
6	Sawah	52,29	5,03	-	-	0,71	45,45	6,14
7	Semak Belukar	324,54	31,20	-	-	5,75	312,08	6,71
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	19,37	1,86	-	-	0,41	15,49	3,47
TOTAL		1040,22	100	0,00	0,00	35,09	937,44	67,69
<b>SUKAHARJA</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah

1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	236,96	42,12	-	-	10,17	223,40	3,40
3	Perkebunan/Kebun	236,13	41,97	-	8,86	75,75	151,52	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	40,43	7,19	-	-	9,61	30,82	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	49,11	8,73	-	2,92	22,79	23,39	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	0,00	0,00	-	-	-	-	-
TOTAL		562,62	100	0,00	11,79	118,31	429,12	3,40
<b>SUKAMANAH</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	632,89	55,76	82,64	438,96	102,32	8,98	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	56,65	4,99	3,08	44,87	8,27	0,43	-
5	Rawa	26,61	2,34	2,90	23,64	0,07	-	-
6	Sawah	265,81	23,42	11,88	171,44	80,87	1,62	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	3,07	0,27	2,57	0,51	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	10,67	0,94	7,64	2,89	0,14	-	-
10	Tegalan/Ladang	139,37	12,28	96,23	42,32	0,50	0,32	-
TOTAL		1135,07	100	206,94	724,62	192,16	11,35	0,00
<b>SUMBERWARAS</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	466,17	63,48	-	-	111,52	353,81	0,84
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	60,15	8,19	-	-	21,18	38,97	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	105,49	14,36	-	-	76,51	28,98	-
7	Semak Belukar	90,10	12,27	-	-	30,96	58,24	0,90
8	Sungai	3,33	0,45	-	-	2,14	0,55	0,65
9	Tanah Kosong/Gundul	2,04	0,28	-	-	0,01	2,03	-
10	Tegalan/Ladang	7,13	0,97	-	-	2,51	4,61	0,01
TOTAL		734,39	100	0,00	0,00	244,82	487,18	2,40

**Tabel 24** Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Kec. Panggarangan

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN								
KEC. PANGGARANGAN		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Hutan Rimba	1842,17	10,45	0,00	0,00	5,02	1525,90	311,26
3	Perkebunan/Kebun	1223,62	6,94	20,25	8,78	27,40	1086,68	80,51
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	291,73	1,65	37,85	39,50	32,49	180,95	0,94
5	Rawa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sawah	3475,56	19,71	207,07	196,94	260,88	2750,13	60,54
7	Semak Belukar	2984,11	16,93	3,20	10,55	14,19	2534,81	421,37
8	Sungai	143,51	0,81	17,50	9,91	29,49	82,10	4,51
9	Tanah Kosong/Gundul	1,57	0,01	0,00	0,00	0,00	1,56	0,01
10	Tegalan/Ladang	7667,08	43,49	27,93	211,26	593,42	6663,28	171,20
TOTAL		17629,35	100	313,79	476,94	962,88	14825,40	1050,33

**Tabel 25** Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Desa Kec. Panggarangan

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN BERDASARKAN DESA								
CIBARENGKOK		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	172,00	8,61	-	-	0,54	160,65	10,81
3	Perkebunan/Kebun	0,00	0,00	-	-	-	-	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	16,58	0,83	-	-	-	16,58	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	377,79	18,91	-	-	1,76	362,10	13,93
7	Semak Belukar	52,56	2,63	-	-	-	47,28	5,28
8	Sungai	12,38	0,62	-	-	1,07	11,24	0,08
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	1366,79	68,40	-	-	0,57	1304,51	61,71
TOTAL		1998,11	100	0,00	0,00	3,94	1902,36	91,81
CIMANDIRI		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	0,94	0,06	-	-	-	0,94	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	39,51	2,44	-	-	1,37	38,14	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	439,20	27,08	-	-	19,59	409,66	9,94
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-



8	Sungai	11,98	0,74	-	-	5,38	6,61	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	1130,28	69,69	-	-	9,45	1064,35	56,49
TOTAL		1621,92	100	0,00	0,00	35,79	1519,70	66,43
<b>GUNUNGGEDE</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	991,60	27,59	-	-	3,15	817,87	170,58
3	Perkebunan/Kebun	269,19	7,49	-	-	0,58	205,79	62,83
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	22,88	0,64	-	-	0,62	22,25	0,01
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	599,26	16,67	-	-	6,59	581,81	10,86
7	Semak Belukar	321,49	8,95	-	-	1,92	292,18	27,40
8	Sungai	22,93	0,64	-	-	1,66	16,84	4,43
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	1366,56	38,02	-	-	3,19	1338,04	25,33
TOTAL		3593,91	100	0,00	0,00	17,71	3274,77	301,43
<b>HEGARMANAH</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	12,98	4,10	4,70	0,07	0,59	7,63	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	13,45	4,25	5,88	4,92	2,03	0,62	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	95,70	30,21	26,55	41,51	25,93	1,71	-
7	Semak Belukar	2,71	0,86	0,83	1,88	-	-	-
8	Sungai	2,76	0,87	1,35	1,31	0,10	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	189,19	59,72	4,42	26,48	113,51	44,79	-
TOTAL		316,78	100	43,72	76,17	142,16	54,74	0,00
<b>JATAKE</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	182,57	6,16	-	-	-	62,47	120,10
3	Perkebunan/Kebun	60,67	2,05	-	-	-	58,35	2,32
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	17,93	0,60	-	-	2,36	15,57	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	324,40	10,94	-	-	2,61	313,09	8,69
7	Semak Belukar	2270,19	76,58	-	-	4,79	1927,68	337,72
8	Sungai	15,36	0,52	-	-	0,48	14,88	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-

10	Tegalan/Ladang	93,31	3,15	-	-	-	89,56	3,75
TOTAL		2964,42	100	0,00	0,00	10,24	2481,59	472,58
<b>MEKARJAYA</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	50,27	3,84	-	-	-	50,24	0,03
3	Perkebunan/Kebun	464,49	35,51	-	-	-	449,14	15,36
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	26,25	2,01	-	-	1,85	23,46	0,93
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	271,02	20,72	-	-	9,46	253,62	7,94
7	Semak Belukar	12,11	0,93	-	-	-	12,11	-
8	Sungai	1,20	0,09	-	-	0,74	0,46	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	482,72	36,90	-	-	2,34	472,96	7,42
TOTAL		1308,06	100	0,00	0,00	14,40	1261,99	31,68
<b>PANGGARANGAN</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	61,15	5,89	15,56	8,11	21,39	16,10	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	37,19	3,58	10,35	12,05	6,38	8,40	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	224,95	21,68	12,12	26,82	101,43	84,58	-
7	Semak Belukar	2,38	0,23	-	0,17	1,33	0,88	-
8	Sungai	8,90	0,86	0,40	3,17	3,61	1,72	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	703,09	67,76	4,52	64,79	171,30	462,49	-
TOTAL		1037,66	100	42,95	115,10	305,44	574,17	0,00
<b>SINDANGRATU</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	274,70	15,18	-	-	1,33	273,37	-
3	Perkebunan/Kebun	291,93	16,13	-	-	3,26	288,67	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	32,16	1,78	-	0,05	2,19	29,93	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	453,39	25,05	-	1,98	38,85	412,56	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	14,57	0,81	-	-	6,89	7,68	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	742,84	41,05	-	-	11,22	731,62	-
TOTAL		1809,60	100	0,00	2,03	63,74	1743,83	0,00
<b>SITURAGEN</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				

No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	15,58	1,92	-	-	0,32	15,26	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	36,53	4,51	15,36	8,18	8,99	4,01	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	189,59	23,39	99,68	46,21	20,77	22,94	-
7	Semak Belukar	14,72	1,82	2,19	0,86	1,04	10,53	0,11
8	Sungai	16,78	2,07	7,06	3,22	5,60	0,91	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,20	0,02	-	-	-	0,20	-
10	Tegalan/Ladang	537,09	66,27	3,86	46,00	157,74	329,02	0,48
TOTAL		810,48	100	128,14	104,46	194,45	382,85	0,58
<b>SOGONG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	171,03	11,55	-	-	-	161,29	9,74
3	Perkebunan/Kebun	44,82	3,03	-	-	-	44,82	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	22,33	1,51	-	-	1,11	21,22	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	315,43	21,30	-	-	7,12	299,14	9,17
7	Semak Belukar	282,53	19,08	-	-	2,59	229,08	50,86
8	Sungai	22,37	1,51	-	-	1,69	20,68	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,21	0,01	-	-	-	0,20	0,01
10	Tegalan/Ladang	621,89	42,00	-	-	5,93	601,29	14,67
TOTAL		1480,61	100	0,00	0,00	18,44	1377,72	84,45
<b>SUKAJADI</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahah	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	1,86	0,27	-	0,61	1,25	-	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	26,91	3,91	6,26	14,29	5,59	0,77	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	184,85	26,88	68,72	80,43	26,77	8,93	-
7	Semak Belukar	25,42	3,70	0,18	7,64	2,53	15,08	-
8	Sungai	14,27	2,08	8,69	2,21	2,28	1,09	-
9	Tanah Kosong/Gundul	1,16	0,17	-	-	-	1,16	-
10	Tegalan/Ladang	433,32	63,00	15,13	74,00	118,16	224,66	1,36
TOTAL		687,79	100	98,98	179,18	156,58	251,68	1,36

**Tabel 26 Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Kec. Wanasalam**

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN								
KEC. WANASALAM		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3	Perkebunan/Kebun	5116,36	45,42	263,40	1311,45	1635,07	1893,01	13,44
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	548,55	4,87	49,49	206,98	208,69	82,72	0,67
5	Rawa	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6	Sawah	4130,02	36,67	141,62	2329,36	1449,96	208,14	0,95
7	Semak Belukar	1055,95	9,37	0,00	0,00	165,27	885,45	5,23
8	Sungai	74,44	0,66	28,57	35,15	3,19	3,38	4,15
9	Tanah Kosong/Gundul	21,27	0,19	4,22	11,85	4,54	0,66	0,00
10	Tegalan/Ladang	317,13	2,82	153,33	125,16	11,90	26,74	0,00
TOTAL		11263,72	100	640,65	4019,94	3478,61	3100,09	24,44

**Tabel 27 Kerentanan Tsunami Terhadap Tata Guna Lahan Desa Kec. Wanasalam**

KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN BERDASARKAN DESA								
BEJOD		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	448,58	44,98	2,72	12,78	243,25	189,84	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	63,82	6,40	-	1,37	44,79	17,65	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	480,98	48,23	31,83	332,42	100,06	16,67	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	2,77	0,28	1,87	0,90	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	1,19	0,12	-	-	0,24	0,95	-
TOTAL		997,35	100	36,42	347,48	388,34	225,10	0,00
CIKEUSIK		LUAS		TINGAT BAHAYA (Ha)				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	408,62	50,95	-	2,28	157,96	248,38	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	35,48	4,42	-	-	17,67	17,80	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	352,39	43,94	-	161,80	170,22	20,38	-
7	Semak Belukar	0,19	0,02	-	-	-	0,19	-
8	Sungai	0,04	0,01	-	0,04	-	-	-

9	Tanah Kosong/Gundul	0,01	0,00	-	-	0,01	0,01	-
10	Tegalan/Ladang	5,34	0,67	-	-	0,20	5,13	-
TOTAL		802,07	100	0,00	164,12	346,06	291,89	0,00
<b>CILANGKAP</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	423,82	48,49	-	-	51,49	372,34	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	13,54	1,55	-	-	3,79	9,75	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	49,08	5,62	-	-	8,22	40,86	-
7	Semak Belukar	377,00	43,14	-	-	52,72	322,49	1,79
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	10,55	1,21	-	-	0,16	10,39	-
TOTAL		873,99	100	0,00	0,00	116,38	755,83	1,79
<b>CIPEDANG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	281,09	29,02	49,48	201,34	25,43	0,83	4,01
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	43,75	4,52	4,87	33,57	5,31	-	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	589,03	60,81	6,62	553,13	29,20	0,01	0,08
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	32,43	3,35	9,81	18,29	1,21	0,38	2,74
9	Tanah Kosong/Gundul	2,05	0,21	-	2,05	0,01	-	-
10	Tegalan/Ladang	20,25	2,09	7,48	12,77	-	-	-
TOTAL		968,61	100	78,26	821,15	61,15	1,22	6,82
<b>CIPEUCANG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	134,34	30,02	-	1,18	72,86	60,31	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	25,50	5,70	-	-	8,79	16,72	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	287,13	64,16	-	125,23	146,85	15,05	-
7	Semak Belukar	0,10	0,02	-	-	0,06	0,05	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	0,45	0,10	-	-	0,05	0,40	-

TOTAL		447,53	100	0,00	126,41	228,60	92,52	0,00
<b>CISARAP</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	552,14	30,65	5,40	55,28	366,18	121,07	4,21
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	49,89	2,77	-	3,07	43,64	3,14	0,04
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	1190,17	66,06	5,75	681,18	495,33	7,72	0,18
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	4,72	0,26	1,09	2,66	0,16	-	0,81
9	Tanah Kosong/Gundul	1,65	0,09	-	-	1,54	0,11	-
10	Tegalan/Ladang	3,11	0,17	-	0,94	2,18	-	-
TOTAL		1801,68	100	12,25	743,12	909,02	132,04	5,25
<b>KARANGPAMIDANGAN</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	341,12	37,67	-	-	43,03	298,09	0,01
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	13,16	1,45	-	-	8,50	4,65	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	50,56	5,58	-	-	12,34	37,53	0,68
7	Semak Belukar	495,32	54,69	-	-	46,10	445,95	3,27
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,25	0,03	-	-	-	0,25	-
10	Tegalan/Ladang	5,24	0,58	-	-	0,60	4,65	-
TOTAL		905,64	100	0,00	0,00	110,57	791,11	3,96
<b>KATAPANG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	182,73	51,40	-	3,93	116,85	56,74	5,22
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	30,86	8,68	-	-	22,62	7,62	0,62
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	45,88	12,90	-	0,12	45,50	0,26	-
7	Semak Belukar	89,15	25,08	-	-	30,03	58,95	0,18
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	6,91	1,94	-	-	5,56	1,35	-
TOTAL		355,54	100	0,00	4,05	220,56	124,92	6,01
<b>MUARA</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				

No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	290,02	46,87	119,11	160,05	5,00	5,86	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	102,50	16,57	42,51	59,59	0,13	0,27	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	135,09	21,83	38,52	96,56	0,01	-	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	17,48	2,82	7,87	5,21	1,41	2,99	-
9	Tanah Kosong/Gundul	9,28	1,50	4,22	4,52	0,25	0,29	-
10	Tegalan/Ladang	64,40	10,41	38,91	20,34	1,48	3,67	-
TOTAL		618,77	100	251,15	346,28	8,26	13,08	0,00
<b>PARUNGPAJANG</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	462,69	52,94	-	36,83	217,17	208,69	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	25,83	2,96	-	-	25,27	0,56	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	351,63	40,23	2,97	63,04	255,67	29,95	-
7	Semak Belukar	29,73	3,40	-	-	15,27	14,47	-
8	Sungai	2,23	0,25	-	1,20	0,41	0,01	0,61
9	Tanah Kosong/Gundul	1,86	0,21	-	-	1,86	-	-
10	Tegalan/Ladang	0,00	0,00	-	-	-	-	-
TOTAL		873,97	100	2,97	101,07	515,65	253,68	0,61
<b>PARUNGSARI</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	486,34	63,45	-	-	161,66	324,68	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	18,60	2,43	-	-	14,04	4,56	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	197,13	25,72	-	-	157,42	39,72	-
7	Semak Belukar	64,46	8,41	-	-	21,10	43,36	-
8	Sungai	0,00	0,00	-	-	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	0,00	0,00	-	-	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	0,00	0,00	-	-	-	-	-
TOTAL		766,54	100	0,00	0,00	354,22	412,32	0,00
<b>SUKATANI</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
No	Tata Guna Lahan	Ha	%	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah

1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	620,75	60,02	33,75	494,25	90,70	2,04	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	47,59	4,60	0,77	41,36	5,46	-	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	249,48	24,12	36,34	189,30	23,83	-	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	2,51	0,24	1,74	0,77	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	3,15	0,30	-	3,15	-	-	-
10	Tegalan/Ladang	110,83	10,72	79,31	30,52	1,00	-	-
TOTAL		1034,29	100	151,90	759,35	121,00	2,04	0,00
<b>WANASALAM</b>		<b>LUAS</b>		<b>TINGAT BAHAYA (Ha)</b>				
<b>No</b>	<b>Tata Guna Lahan</b>	<b>Ha</b>	<b>%</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
1	Danau/Situ	0,00	0,00	-	-	-	-	-
2	Hutan Rimba	0,00	0,00	-	-	-	-	-
3	Perkebunan/Kebun	484,10	59,20	52,94	343,53	83,49	4,14	-
4	Permukiman dan Tempat Kegiatan	78,03	9,54	1,35	68,01	8,67	-	-
5	Rawa	0,00	0,00	-	-	-	-	-
6	Sawah	151,46	18,52	19,58	126,57	5,31	-	-
7	Semak Belukar	0,00	0,00	-	-	-	-	-
8	Sungai	12,26	1,50	6,19	6,06	-	-	-
9	Tanah Kosong/Gundul	3,01	0,37	-	2,13	0,88	-	-
10	Tegalan/Ladang	88,87	10,87	27,64	60,60	0,44	0,19	-
TOTAL		817,73	100	107,70	606,90	98,79	4,34	0,00



**LAMPIRAN II**  
**KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TOPONIMI**  
**WILAYAH PESISIR KABUPATEN LEBAK**

**Tabel 28 Toponimi**

TOPONIMI		
No	Jenis Toponimi	Jumlah
1	Bendungan	1
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	11
3	Gardu Telekomunikasi	2
4	Gedung / Bangunan	1614
5	Jembatan	195
6	Instansi TNI (AD/AL/AU)	1
7	Kantor Camat	6
8	Kantor Kepala Desa	68
9	Kantor Pemerintah Lainnya	1
10	Kantor Polisi	4
11	Kantor POS Lainnya	2
12	Masjid	219
13	Pemukaman Umum	5
14	Pendidikan Anak Usia Dini	1
15	Pendidikan Sekolah Dasar	36
16	Pendidikan Menengah Pertama	16
17	Pendidikan Menengah Akhir	3
18	Pendidikan Lainnya	141
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	3
20	Puskesmas	1
21	Terminal Bus/Angkutan Umum	1

**Tabel 29 Berdasarkan Wilayah Pesisir Selatan Kabupaten Lebak**

WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Bendungan	1	0	0	1	0	0
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	11	2	1	1	7	0
3	Gardu Telekomunikasi	2	0	0	0	2	0
4	Gedung / Bangunan	1614	42	222	305	1036	9
5	Jembatan	195	17	41	51	79	0
6	Instansi TNI (AD/AL/AU)	1	0	0	0	1	0
7	Kantor Camat	6	2	0	3	1	0
8	Kantor Kepala Desa	68	5	6	18	39	0
9	Kantor Pemerintah Lainnya	1	0	0	0	1	0
10	Kantor Polisi	4	2	0	0	2	0
11	Kantor POS Lainnya	2	0	1	0	1	0
12	Masjid	219	10	24	45	138	2
13	Pemukaman Umum	5	1	0	2	2	0
14	Pendidikan Anak Usia Dini	1	0	0	0	1	0

WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
15	Pendidikan Sekolah Dasar	36	3	6	9	18	0
16	Pendidikan Menengah Pertama	16	0	4	2	10	0
17	Pendidikan Menengah Akhir	3	0	0	0	3	0
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	141	10	16	21	90	3
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	3	0	2	1	0	0
20	Puskesmas	1	0	0	1	0	0
21	Terminal Bus/Angkutan Umum	1	0	1	0	0	0
TOTAL		2331	94	324	460	1431	14

**Tabel 30** Berdasarkan Kecamatan Bayah

KECAMATAN BAYAH							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
No	Jenis Toponimi	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Bendungan	-	-	-	-	-	-
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	3	-	1	1	1	-
3	Gardu Telekomunikasi	2	-	-	-	2	-
4	Gedung / Bangunan	136	5	11	10	108	2
5	Jembatan	17	2	6	3	6	-
6	Instansi TNI (AD/AL/AU)	-	-	-	-	-	-
7	Kantor Camat	1	1	-	-	-	-
8	Kantor Kepala Desa	11	1	1	2	7	-
9	Kantor Pemerintah Lainnya	-	-	-	-	-	-
10	Kantor Polisi	1	1	-	-	-	-
11	Kantor POS Lainnya	1	-	1	-	-	-
12	Masjid	40	4	3	8	24	1
13	Pemukaman Umum	2	-	-	1	1	-
14	Pendidikan Anak Usia Dini	1	-	-	-	1	-
15	Pendidikan Sekolah Dasar	4	-	-	1	3	-
16	Pendidikan Menengah Pertama	2	-	-	-	2	-
17	Pendidikan Menengah Akhir	-	-	-	-	-	-
18	Pendidikan Lainnya	33	4	5	5	18	1
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	1	-	1	-	-	-
20	Puskesmas	-	-	-	-	-	-
21	Terminal Bus/Angkutan Umum	1	-	1	-	-	-

**Tabel 31** Berdasarkan Desa Kecamatan Bayah

KECAMATAN BAYAH							
DESA BAYAH BARAT No.02							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Jenis Toponimi	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1		1			
	Gedung/Bangunan	5	2	2	1		
	Jembatan	2	2				

	Kantor Camat	1	1					
	Kantor Kepala Desa	1		1				
	Kantor Polisi	1	1					
	Kantor Pos Lainnya	1		1				
	Masjid	5	2	2	1			
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	7	3	3	1			
	Terminal Bus/Angkutan	1		1				
		25						
<b>DESA BAYAH TIMUR No.03</b>								
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>					
NO	Jenis Toponimi	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah	
	Gedung/Bangunan	21		2		19		
	Kantor Kepala Desa	1			1			
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	1			1			
		23						
<b>DESA CIDIKIT No.08</b>								
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>					
NO	Jenis Toponimi	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah	
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1				1		
	Gedung/Bangunan	3				3		
	Jembatan	1				1		
	Kantor Kepala Desa	1				1		
	Masjid	7				6	1	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4				3	1	
		17						
<b>DESA CIMANCAK No.17</b>								
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>					
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah	
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1			1			
	Gedung/Bangunan	11			1	10		
	Jembatan	1			1			
	Kantor Kepala Desa	1			1			
	Masjid	3			1	2		
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	1			1			
		18						
<b>DESA CISUREN No.25</b>								
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>					
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah	
	Gedung/Bangunan	20				20		
	Jembatan	1				1		
	Kantor Kepala Desa	1				1		
	Masjid	5				5		
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	5				5		
		32						
<b>DESA DARMASARI No.27</b>								
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>					
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah	

	Gedung/Bangunan	25	1	5	3	16	
	Jembatan	7		4	1	2	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	4		1	2	1	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2		1		1	
	Peribadatan/Sosial Lainnya	1		1			
		40					
<b>DESA PAMUBULAN No.46</b>							
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
<b>NO</b>	<b>Macam-macam</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
	Gardu/Rumah Kabel Telekomunikasi	2				2	
	Gedung/Bangunan	16				16	
	Jembatan	1				1	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	4				4	
	Pendidikan Anak Usia Dini	1				1	
	Pendidikan Dasar	3				3	
	Pendidikan Menengah Pertama	1				1	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	5				5	
		34					
<b>DESA PASIRGEMBONG No.52</b>							
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
<b>NO</b>	<b>Macam-macam</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
	Gedung/Bangunan	9				7	2
	Jembatan	1				1	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	3				3	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2				2	
		16					
<b>DESA SAWARNA No.56</b>							
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
<b>NO</b>	<b>Macam-macam</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
	Gedung/Bangunan	13	2	2		9	
	Jembatan	3		2	1		
	Kantor Kepala Desa	1	1				
	Masjid	2	2				
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2	1	1			
		21					
<b>DESA SAWARNA TIMUR No.57</b>							
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
<b>NO</b>	<b>Macam-macam</b>	<b>Jumlah</b>	<b>Sangat Tinggi</b>	<b>Tinggi</b>	<b>Sedang</b>	<b>Rendah</b>	<b>Sangat Rendah</b>
	Gedung/Bangunan	5			3	2	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	3			3		
	Pemukaman Umum	2			1	1	
	Pendidikan Dasar	1			1		
	Pendidikan Menengah Pertama	1				1	

	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2			2		
		15					
<b>DESA SUWAKAN No.67</b>							
<b>TATA GUNA LAHAN</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	8			2	6	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	4			1	3	
16	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2				2	
		15					

**Tabel 32** Berdasarkan Kecamatan Cihara

<b>KECAMATAN CIHARA</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Bendungan	-	-	-	-	-	-
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1	1	-	-	-	-
3	Gardu Telekomunikasi	-	-	-	-	-	-
4	Gedung / Bangunan	349	12	53	84	198	2
5	Jembatan	35	4	13	3	7	-
6	Instansi TNI (AD/AL/AU)	-	-	-	-	-	-
7	Kantor Camat	1		-	1		-
8	Kantor Kepala Desa	9	2	-	1	6	-
9	Kantor Pemerintah Lainnya	-	-	-	-	-	-
10	Kantor Polisi	-	-	-	-	-	-
11	Kantor POS Lainnya	-	-	-	-	-	-
12	Masjid	36	-	4	9	23	-
13	Pemukaman Umum	1	-	-	1	-	-
14	Pendidikan Anak Usia Dini	-	-	-	-	-	-
15	Pendidikan Dasar	1	-	-	-	1	-
16	Pendidikan Menengah Pertama	1	-	-	-	1	-
17	Pendidikan Menengah Atas	-	-	-	-	-	-
18	Pendidikan Lainnya	26	-	4	4	18	-
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	1	-	1			-
20	Puskesmas	-	-	-	-	-	-
21	Terminal Bus/Angkutan	-	-	-	-	-	-

**Tabel 33** Berdasarkan Desa di Kecamatan Cihara

<b>DESA BARUNAI No.01</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	14				14	
5	Jembatan	1			1		
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	7			3	4	
13	Pemukaman Umum	1			1		
15	Pendidikan Dasar	1				1	
16	Pendidikan Menengah Pertama	1				1	
		26			5	21	

DESA CIHARA No.09							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	57		14	28	15	
5	Jembatan	8	2	5	1		
7	Kantor Camat	1			1		
8	Kantor Kepala Desa	1			1		
12	Masjid	2			2		
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2			1	1	
		71	2	19	34	16	
DESA Ciparahu No.19							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	92		12	33	47	
5	Jembatan	4	1	2		1	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	4		1	1	2	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3			1	2	
		104	1	15	35	53	
DESA Citeupusen No.26							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	16				16	
5	Jembatan	1				1	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	5				5	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4				4	
		27				27	
DESA Karangkamulyan No.34							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	21		3	8	10	
5	Jembatan	8	1	4	1	2	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	2			1	1	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2			1	1	
		34	1	7	11	15	
DESA Lebakpeudeuy No.38							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	26				24	2
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	2				2	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3				3	
		32				30	2
DESA Mekarsari No.43							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				

NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	61				61	
5	Jembatan	3				3	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	6				6	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	5				5	
		76				76	
<b>DESA Panyaungan No.48</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	30	8	3	9	10	
5	Jembatan	8					
8	Kantor Kepala Desa	1	1				
12	Masjid	5		1	2	2	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3		2	1		
		47	9	6	12	12	
<b>DESA Pondokpanjang No.53</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1	1				
4	Gedung/Bangunan	32	4	21	6	1	
5	Jembatan	2		2			
8	Kantor Kepala Desa	1	1				
12	Masjid	3		2		1	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4		2		2	
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	1		1			
		44	6	28	6	4	

**Tabel 34 Berdasarkan Kecamatan Ciligrang**

<b>KECAMATAN CILOGRANG</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Jenis Toponimi	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Bendungan	-	-	-	-	-	-
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1	-	-	-	1	-
3	Gardu Telekomunikasi	0	-	-	-	-	-
4	Gedung / Bangunan	98	-	-	1	96	1
5	Jembatan	12	-	-	3	9	-
6	Instansi TNI (AD/AL/AU)	1	-	-	-	1	-
7	Kantor Camat	1	-	-	1	-	-
8	Kantor Kepala Desa	10	-	-	1	9	-
9	Kantor Pemerintah Lainnya	1	-	-	-	1	-
10	Kantor Polisi	1	-	-	-	1	-
11	Kantor POS Lainnya	0	-	-	-	-	-
12	Masjid	25	-	-	2	22	1
13	Pemukaman Umum	1	-	-	-	1	-
14	Pendidikan Anak Usia Dini	0	-	-	-	-	-
15	Pendidikan Sekolah Dasar	3	-	-	-	3	-

KECAMATAN CILOGRANG							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Jenis Toponimi	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
16	Pendidikan Menengah Pertama	2	-	-	-	2	-
17	Pendidikan Menengah Akhir	3	-	-	-	3	-
18	Pendidikan Lainnya	19	-	-	1	17	1
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	0	-	-	-	-	-
20	Puskesmas	-	-	-	-	-	-
21	Terminal Bus/Angkutan Umum	12	-	-	-	12	-

**Tabel 35** Berdasarkan Desa di Kecamatan Ciligrang

KECAMATAN CILOGRANG							
DESA Cibareno No.07							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	4				4	
5	Jembatan	3			3		
8	Kantor Kepala Desa	1			1		
12	Masjid	1			1		
		9			5	4	
DESA Cijengkol No.10							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	12				12	
5	Jembatan	2				2	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	5				5	
		20				20	
DESA Cikamunding No.11							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	3				3	
5	Jembatan	1				1	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	2				1	1
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3				2	1
		10				8	2
DESA Cikatomas No.12							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1				1	
5	Gedung/Bangunan	11				11	
8	Jembatan	2				2	
12	Kantor Kepala Desa	1				1	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3				3	
		18				18	



DESA CILOGRANG No.16							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	6				6	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	2				2	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3				3	
		12				12	
DESA CIREUDEU No.23							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	13			1	12	
6	Instanasi TNI (AD/AL/AU)	1				1	
5	Jembatan	4	1	2		1	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
10	Kantor Polisi	1				1	
12	Masjid	8			1	7	
13	Pemukaman Umum	1				1	
15	Pendidikan Dasar	2				2	
16	Pendidikan Menengah Atas	1				1	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3				3	
		35	1	2	2	30	
DESA Girimukti No.28							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	13				12	1
5	Jembatan	3				3	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	5				5	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2				2	
		24				23	1
DESA GUNUNGBATU No.29							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	6				6	
5	Jembatan	1				1	
7	Kantor Camat	1				1	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
9	Kantor Pemerintah Lainnya	1				1	
12	Masjid	1				1	
15	Pendidikan Dasar	1				1	
16	Pendidikan Menengah Pertama	2				2	
17	Pendidikan Menengah Atas	2				2	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	1				1	
		17				17	
DESA LEBAKTIPAR No.39							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				

NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	13				13	
5	Jembatan	1				1	
8	Kantor Kepala Desa	1				1	
		15				15	
<b>DESA Pasibungur No.51</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	17				17	
5	Kantor Kepala Desa	1				1	
12	Masjid	6				6	
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4			1	3	
		28			1	27	

**Tabel 36** Berdasarkan Kecamatan Malingping

<b>KECAMATAN MALINGPING</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Bendungan	0	-	-	-	-	-
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	2	-	-	-	2	-
3	Gardu Telekomunikasi	0	-	-	-	-	-
4	Gedung / Bangunan	467	11	69	94	292	1
5	Jembatan	62	1	4	24	33	-
6	Instansi TNI (AD/AL/AU)	0	-	-	-	-	-
7	Kantor Camat	1	-	-	-	1	-
8	Kantor Kepala Desa	14	-	4	2	8	-
9	Kantor Pemerintah Lainnya	0	-	-	-	-	-
10	Kantor Polisi	1	-	-	-	1	-
11	Kantor POS Lainnya	1	-	-	-	1	-
12	Masjid	53	-	8	10	35	-
13	Pemakaman Umum	0	-	-	-	-	-
14	Pendidikan Anak Usia Dini	0	-	-	-	-	-
15	Pendidikan Sekolah Dasar	7	-	1	1	5	-
16	Pendidikan Menengah Pertama	1	-	-	-	1	-
17	Pendidikan Menengah Akhir	0	-	-	-	-	-
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	21	-	4	8	9	-
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	0	-	-	-	-	-
20	Puskesmas	0	-	-	-	-	-
21	Terminal Bus/Angkutan Umum	0	-	-	-	-	-

**Tabel 37** Berdasarkan Desa Kecamatan Malingping

<b>DESA BOLANG No.05</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	14			11	3	
	Jembatan	8		1	7		
	Kantor Kepala Desa	1		1			

	Masjid	2			2		
	Pendidikan Dasar	1			1		
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	1			1		
		27		2	22	3	
<b>DESA CILANGKAHAN No.14</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	20		18	2		
	Jembatan	1		1			
	Kantor Kepala Desa	1		1			
	Masjid	2		2			
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2		2			
		26		24	2		
<b>DESA CIPEUNDEUY No.22</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	51			4	47	
	Jembatan	9			2	7	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	1				1	
	Pendidikan Dasar	2				2	
		64			6	58	
<b>DESA KADUJAJAR No.33</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1				1	
	Gedung/Bangunan	31				30	1
	Jembatan	1				1	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	4				4	
		38				37	1
<b>DESA KERSARATU No.37</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	3				3	
	Jembatan	2				2	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	3				3	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	1				1	
		10				10	
<b>DESA MALINGPING SELATAN No.40</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	34			10	24	
	Kantor Camat	1				1	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Kantor Pos Lainnya	1				1	

	Masjid	7			2	5	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2			1	1	
		46			13	33	
<b>DESA MALINGPING UTARA No.41</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1				1	
	Gedung/Bangunan	12				12	
	Jembatan	1				1	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Kantor Polisi	1				1	
	Masjid	5				5	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3				3	
		24				24	
<b>DESA PAGELARAN No.45</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	36	6	13	1	16	
	Jembatan	2		1		1	
	Kantor Kepala Desa	1		1			
	Masjid	7		3	2	2	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4		2	1	1	
		50	6	20	4	20	
<b>DESA RAHONG No.54</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	15			6	9	
	Jembatan	2			2		
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	4			1	3	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3			3		
		25			13	12	
<b>DESA SANGHIANG No.55</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	12			3	9	
	Jembatan	2		1	1		
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	4			1	3	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2			1	1	
		21		1	7	13	
<b>DESA SENANGHATI No.58</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	40			4	36	
	Jembatan	8			1	7	
	Kantor Kepala Desa	1				1	

	Masjid	1				1	
	Pendidikan Dasar	1				1	
	Pendidikan Menengah Pertama	1				1	
		52		0	5	47	
<b>DESA SUKAHARJA No.62</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	49			3	46	
	Jembatan	3				3	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	8			1	7	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3			1	2	
		64		0	5	59	
<b>DESA SUKAMANAH No.64</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	78	5	38	35		
	Jembatan	1	1				
	Kantor Kepala Desa	1		1			
	Masjid	3		3			
	Pendidikan Dasar	1		1			
		84	6	43	35	0	
<b>DESA SUMBERWARAS No.66</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	72			15	57	
	Jembatan	22			11	11	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	2			1	1	
	Pendidikan Dasar	2				2	
		99	0	0	27	72	

**Tabel 38 Berdasarkan Kecamatan Panggarangan**

<b>KECAMATAN PANGGARANGAN</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Bendungan	0	-	-	-	-	-
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	4	1	0	0	3	0
3	Gardu Telekomunikasi	0	-	-	-	-	-
4	Gedung / Bangunan	275	4	14	29	225	3
5	Jembatan	32	8	6	4	15	0
6	Instansi TNI (AD/AL/AU)	0	-	-	-	-	-
7	Kantor Camat	1	1	0	0	0	0
8	Kantor Kepala Desa	11	1	0	3	7	0
9	Kantor Pemerintah Lainnya	0	-	-	-	-	-
10	Kantor Polisi	1	1	0	0	0	0
11	Kantor POS Lainnya	0	-	-	-	-	-

KECAMATAN PANGGARANGAN							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
12	Masjid	42	4	3	5	30	0
13	Pemakaman Umum	0	-	-	-	-	-
14	Pendidikan Anak Usia Dini	0	-	-	-	-	-
15	Pendidikan Sekolah Dasar	2	0	0	0	2	0
16	Pendidikan Menengah Pertama	2	0	0	0	2	0
17	Pendidikan Menengah Akhir	0	-	-	-	-	-
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	37	6	3	3	23	1
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	1	0	0	1	0	0
20	Puskesmas	0	-	-	-	-	-
21	Terminal Bus/Angkutan Umum	0	-	-	-	-	-
TOTAL		398	26	26	42	300	4

**Tabel 39** Berdasarkan Desa Kecamatan Panggarangan

KECAMATAN PANGGARANGAN							
DESA CIBARENGKOK No.6							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1				1	
	Gedung/Bangunan	18				18	
	Jembatan	2				2	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	5				5	
	Pendidikan Dasar	2				2	
	Pendidikan Menengah Pertama	2				2	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	2				2	
		33	0	0	0	33	
DESA CIMANDIRI No.18							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1				1	
	Gedung/Bangunan	31				30	1
	Jembatan	1				1	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	6			1	5	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3				3	
		43	0	0	1	41	1
DESA GUNUNGGEDE No.30							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	34				33	1
	Jembatan	2				2	

	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	4				4	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4				4	
		45	0	0	0	44	1
<b>DESA HEGARMANAH No.31</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	3		1	2		
	Jembatan	5	4	1			
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	2	1	1			
		11	5	3	3	0	0
<b>DESA JATAKE No.32</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1				1	
	Gedung/Bangunan	16				16	
	Jembatan	2				2	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	4				4	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4				3	
		28	0	0	0	28	0
<b>DESA MEKARJAYA No.42</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	20				19	1
	Jembatan	4				4	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	5			1	4	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3				2	1
		33	0	0	1	30	2
<b>DESA PANGGARANGAN No.47</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	18	1	6	3	8	
	Jembatan	5	2	2	1		
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	3	1	1	1		
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	3	1	1		1	
		30	5	10	6	9	0
<b>DESA SINDANGRATU No.59</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah

	Gedung/Bangunan	75			5	70	
	Jembatan	1				1	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	5			1	4	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	6			1	5	
		88	0	0	7	81	0
<b>DESA SITURGEN No.60</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Fasilitas Kesehatan Lainnya	1	1				
	Gedung/Bangunan	40		4	14	22	
	Jembatan	4	1	1	1	1	
	Kantor Camat	1	1				
	Kantor Kepala Desa	1	1				
	Kantor Polisi	1	1				
	Masjid	1	1				
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4	3		1		
	Peribadatan/Sosial Lainnya	1			1		
		54	9	5	17	23	0
<b>DESA SOGONG No.61</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	5				5	
	Jembatan	1				1	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	4				4	
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4			1	3	
		15	0	0	1	14	0
<b>DESA SUKAJADI No.63</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	15	3	3	5	4	
	Jembatan	5	1	2	2		
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	3	1	1	1		
	Pendidikan/Penelitian Lainnya	4	2	2			
		28	7	8	9	4	0

**Tabel 40** Berdasarkan Kecamatan Wanasalam

KECAMATAN WANASALAM							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
1	Bendungan	1	-	-	1	-	-
2	Fasilitas Kesehatan Lainnya	0	-	-	-	-	-



KECAMATAN WANASALAM							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
3	Gardu Telekomunikasi	0	-	-	-	-	-
4	Gedung / Bangunan	289	10	75	87	117	0
5	Jembatan	32	1	10	14	7	0
6	Instansi TNI (AD/AL/AU)	0	-	-	-	-	-
7	Kantor Camat	1	0	0	1	0	0
8	Kantor Kepala Desa	13	1	1	9	2	0
9	Kantor Pemerintah Lainnya	0	-	-	-	-	-
10	Kantor Polisi	0	-	-	-	-	-
11	Kantor POS Lainnya	0	-	-	-	-	-
12	Masjid	23	2	6	11	4	0
13	Pemakaman Umum	1	1	0	0	0	0
14	Pendidikan Anak Usia Dini	0	-	-	-	-	-
15	Pendidikan Sekolah Dasar	19	3	5	7	4	0
16	Pendidikan Menengah Pertama	8	0	4	2	2	0
17	Pendidikan Menengah Akhir	0	-	-	-	-	-
18	Pendidikan/Penelitian Lainnya	0	-	-	-	-	-
19	Peribadatan/Sosial Lainnya	0	-	-	-	-	-
20	Puskesmas	1	0	0	1	0	0
21	Terminal Bus/Angkutan Umum	0	-	-	-	-	-
TOTAL		388	18	101	133	136	0

**Tabel 41** Berdasarkan Desa Kecamatan Wanasalam

KECAMATAN WANASALAM							
DESA BEJOD No.4							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
4	Gedung/Bangunan	4			2	2	
5	Jembatan	3			3		
7	Kantor Camat	1			1		
8	Kantor Kepala Desa	1			1		
12	Masjid	2			2		
16	Pendidikan Menengah Pertama	3			1	2	
20	Puskesmas/Puskesmas Pembantu	1			1		
		15	0	0	11	4	0
DESA CIKEUSIK No.13							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	13			3	10	
	Jembatan	1			1		
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	4			1	3	
	Pendidikan Menengah Pertama	1				1	
		20	0	0	6	14	0

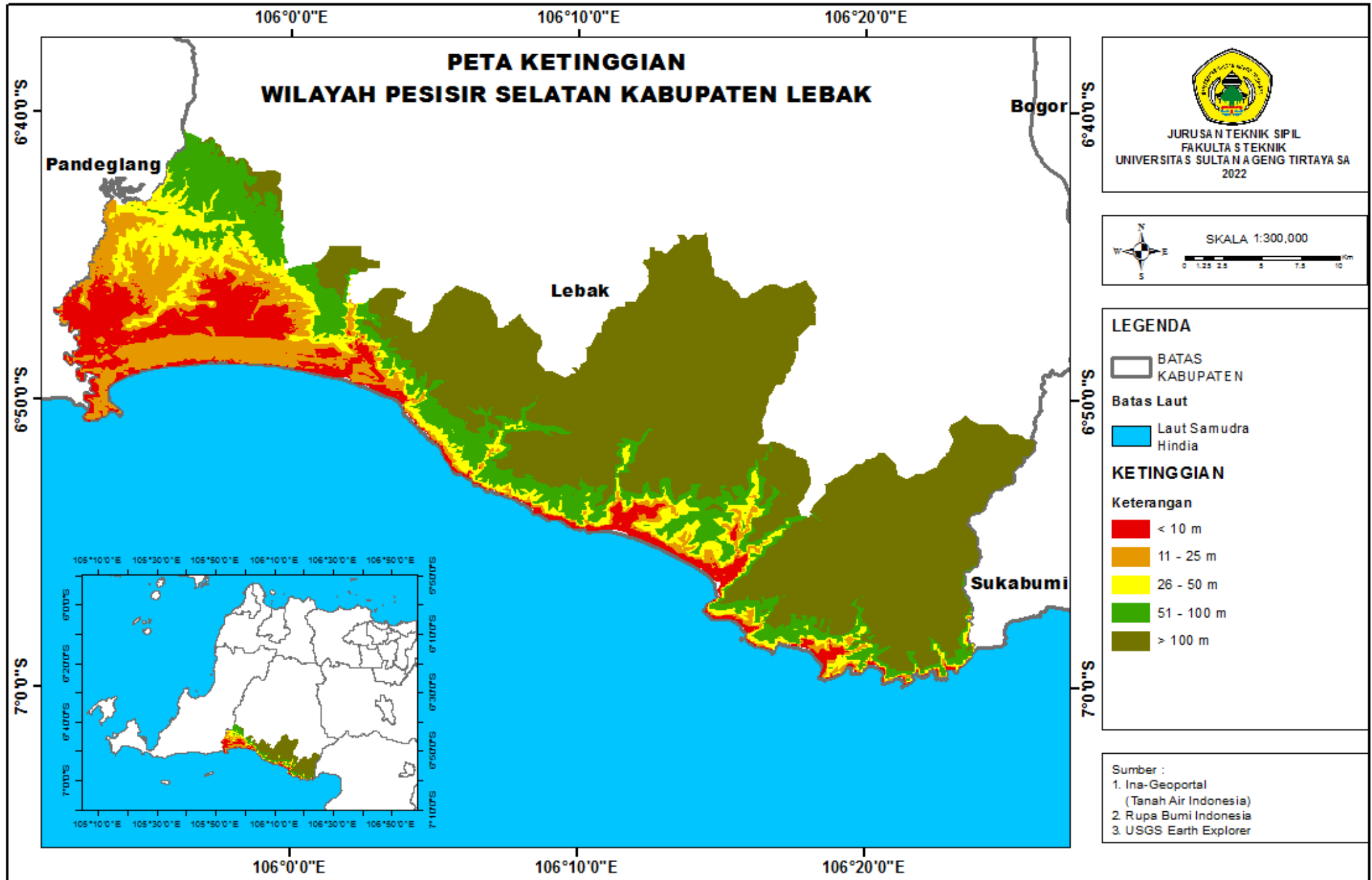
DESA CILANGKAP No.15							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	35			6	29	
	Jembatan	5			1	4	
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Masjid	2			1	1	
	Pendidikan Sekolah Dasar	3			1	2	
	Pendidikan Menengah Pertama	1				1	
		47	0	0	9	38	0
DESA CIPEDANG No.20							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	12		12			
	Jembatan	2	1	1			
	Kantor Kepala Desa	1		1			
	Masjid	1		1			
	Pendidikan Sekolah Dasar	2		2			
		18	1	17	0	0	0
DESA CIPEUCANG No.21							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	10			3	7	
	Jembatan	2			2		
	Kantor Kepala Desa	1				1	
	Pendidikan Sekolah Dasar	1				1	
		14	0	0	5	9	0
DESA CISARAP No.24							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	2			1	1	
	Jembatan	6		2	4		
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	2			2		
	Pendidikan Sekolah Dasar	2			2		
	Pendidikan Menengah Pertama	1			1		
		14	0	2	11	1	0
DESA KARANGPAMIDANGAN No.35							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	24			3	21	
	Jembatan	2			1	1	
	Kantor Kepala Desa	1			1		

	Pendidikan Sekolah Dasar	1			1		
		28	0	0	6	22	0
<b>DESA KATAPANG No.36</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Bendungan	1			1		
	Gedung/Bangunan	33			27	6	
	Jembatan	3		1		2	
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	3			3		
	Pendidikan Dasar	2			2		
		43	0	1	34	8	0
<b>DESA MUARA No.44</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	13	7	6			
	Jembatan	1		1			
	Kantor Kepala Desa	1	1				
	Masjid	3	2	1			
	Pemakaman Umum	1	1				
	Pendidikan Dasar	3	3				
		22	14	8	0	0	0
<b>DESA PARUNG PANJANG No.49</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	12			7	5	
	Jembatan	2		1	1		
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	2			2		
		17	0	1	11	5	0
<b>DESA PARUNGSARI No.50</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	48			12	36	
	Jembatan	1			1		
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Pendidikan Dasar	2			1	1	
	Pendidikan Menengah Pertama	1			1		
		53	0	0	16	37	0
<b>DESA SUKATANI No.65</b>							
TOPONIMI			TINGAT KERENTANAN				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	48		34	14		

	Jembatan	3		3			
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	1		1			
	Pendidikan Menengah Pertama	1		1			
		54	0	39	15	0	0
<b>DESA WANASALAM No.68</b>							
<b>TOPONIMI</b>			<b>TINGAT KERENTANAN</b>				
NO	Macam-macam	Jumlah	Sangat Tinggi	Tinggi	Sedang	Rendah	Sangat Rendah
	Gedung/Bangunan	35	3	23	9		
	Jembatan	1		1			
	Kantor Kepala Desa	1			1		
	Masjid	3		3			
	Pendidikan Dasar	3		3			
	Pendidikan Menengah Pertama	3		3			
		46	3	33	10	0	0

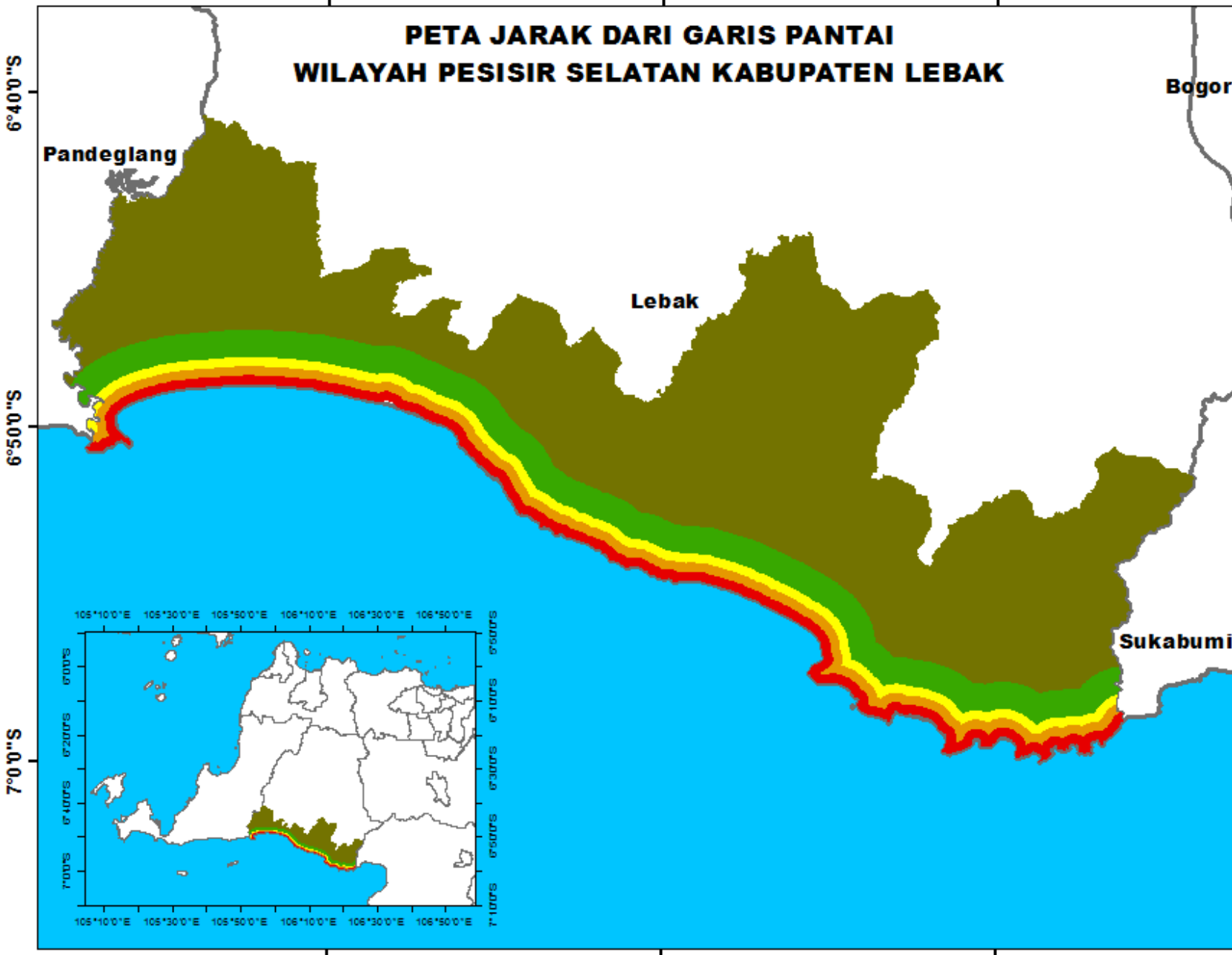
# **LAMPIRAN III**

(Gambar Peta Penelitian)

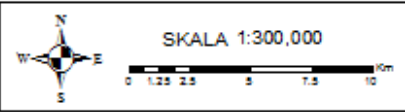


106°0'0"E      106°10'0"E      106°20'0"E

## PETA JARAK DARI GARIS PANTAI WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022



### LEGENDA

BATAS KABUPATEN

Batas Laut

Laut Samudra Hindia

### JARAK DARI GARIS PANTAI

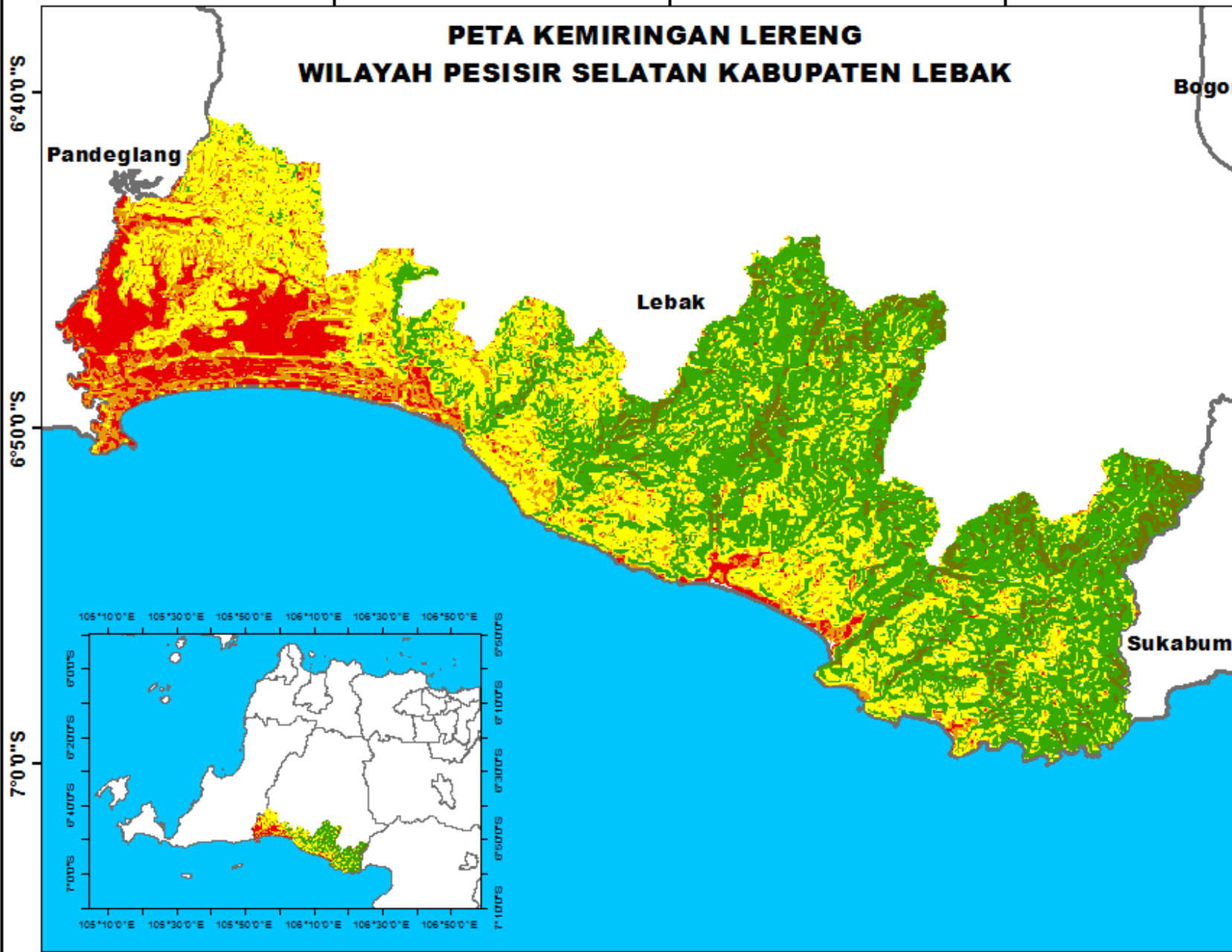
Keterangan

- 0 - 500 m
- 501 - 1000 m
- 1001 - 1500 m
- 1501 - 3000 m
- > 3000 m

Sumber :  
1. Ina-Geoportal  
(Tanah Air Indonesia)  
2. Rupa Bumi Indonesia  
3. USGS Earth Explorer

106°0'0"E                      106°10'0"E                      106°20'0"E

## PETA KEMIRINGAN LERENG WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK



6°40'0"S

6°50'0"S

7°0'0"S

Bogor

Sukabumi

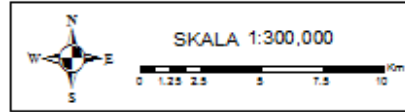
6°40'0"S

6°50'0"S

7°0'0"S



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022



### LEGENDA

- BATAS KABUPATEN
- Batas Laut
- Laut Samudra Hindia

### KEMIRINGAN... LERENG

- keterangan
- 0 - 2 %
  - 3 - 5 %
  - 6 - 15 %
  - 16 - 40 %
  - > 40 %

Sumber :  
1. Ina-Geoportal  
(Tanah Air Indonesia)  
2. Rupa Bumi Indonesia  
3. USGS Earth Explorer

106°0'0"E                      106°10'0"E                      106°20'0"E

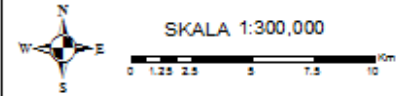


106°0'0"E      106°10'0"E      106°20'0"E

## PETA JARAK DARI SUNGAI WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022



### LEGENDA

BATAS KABUPATEN

Batas Laut

Laut Samudra Hindia

### JARAK DARI SUNGAI

Keterangan

0 - 100 m

101 - 200 m

201 - 300 m

301 - 500 m

> 500 m

Sumber :

1. Ina-Geoportal  
(Tanah Air Indonesia)
2. Rupa Bumi Indonesia
3. USGS Earth Explorer

106°0'0"E 106°10'0"E 106°20'0"E

# PETA BAHAYA TSUNAMI WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK

Pandeglang

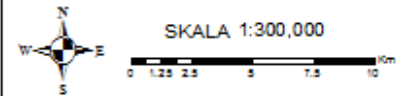
Bogor

Lebak

Sukabumi



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022



## LEGENDA

BATAS KABUPATEN

Batas Laut

Laut Samudra Hindia

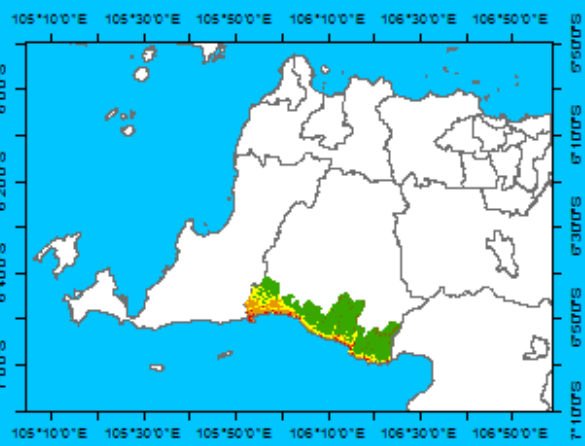
## BAHAYA TSUNAMI

Keterangan

- Sangat Tinggi
- Tinggi
- Sedang
- Rendah
- Sangat Rendah

Sumber :

- Ina-Geoportal (Tanah Air Indonesia)
- Rupa Bumi Indonesia
- USGS Earth Explorer



106°0'0"E 106°10'0"E 106°20'0"E

6°40'0"S

6°50'0"S

7°0'0"S

6°40'0"S

6°50'0"S

7°0'0"S

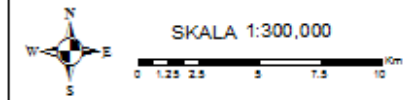


106°0'0"E 106°10'0"E 106°20'0"E

## PETA BAHAYA TSUNAMI TERHADAP DESA WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022



### LEGENDA

▭ BATAS KABUPATEN

▭ PESIRIR LEBAK

▭ KECAMATAN  
▭ BATAS DESA

Batas Laut

▭ Laut Samudra Hindia

BAHAYA TSUNAMI

Keterangan

▭ Sangat Tinggi  
▭ Tinggi  
▭ Sedang  
▭ Rendah  
▭ Sangat Rendah

Sumber :

1. Ina-Geoportal (Tanah Air Indonesia)
2. Rupa Bumi Indonesia
3. USGS Earth Explorer

106°0'0"E 106°10'0"E 106°20'0"E

# PETA TATA GUNA LAHAN WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK

Pandeglang

Bogor

Wanasalam

Malingping

Lebak

Cihara

Panggarangan

Bayah

Cilograng

Sukabumi

6°40'0"S

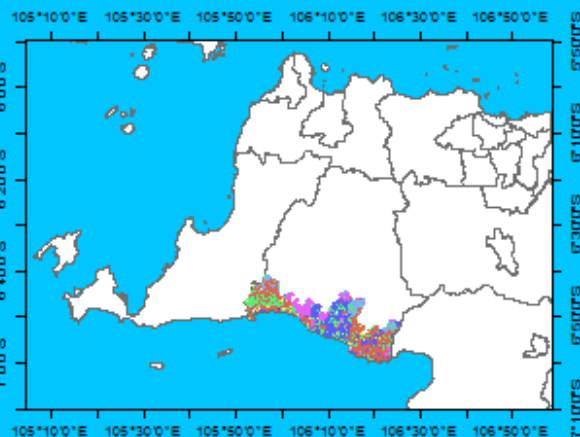
6°40'0"S

6°50'0"S

6°50'0"S

7°0'0"S

7°0'0"S



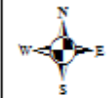
106°0'0"E

106°10'0"E

106°20'0"E



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022



SKALA 1:300,000



## LEGENDA

BATAS KABUPATEN

Batas Laut

Laut Samudra Hindia

PESISIR LEBAK

KECAMATAN

TATA GUNA LAHAN

Keterangan

- Danau/Situ
- Hutan Rimba
- Perkebunan/Ke...
- Pemukiman dan Tempat Kegiatan
- Raw a
- Sawah
- Semak Belukar
- Sungai
- Tanah Kosong/Gundul
- Tegalan/Ladang

Sumber :

- Ina-Geoportal (Tanah Air Indonesia)
- Rupa Bumi Indonesia
- USGS Earth Explorer

106°0'0"E

106°10'0"E

106°20'0"E

6°40'0"S

6°50'0"S

7°0'0"S

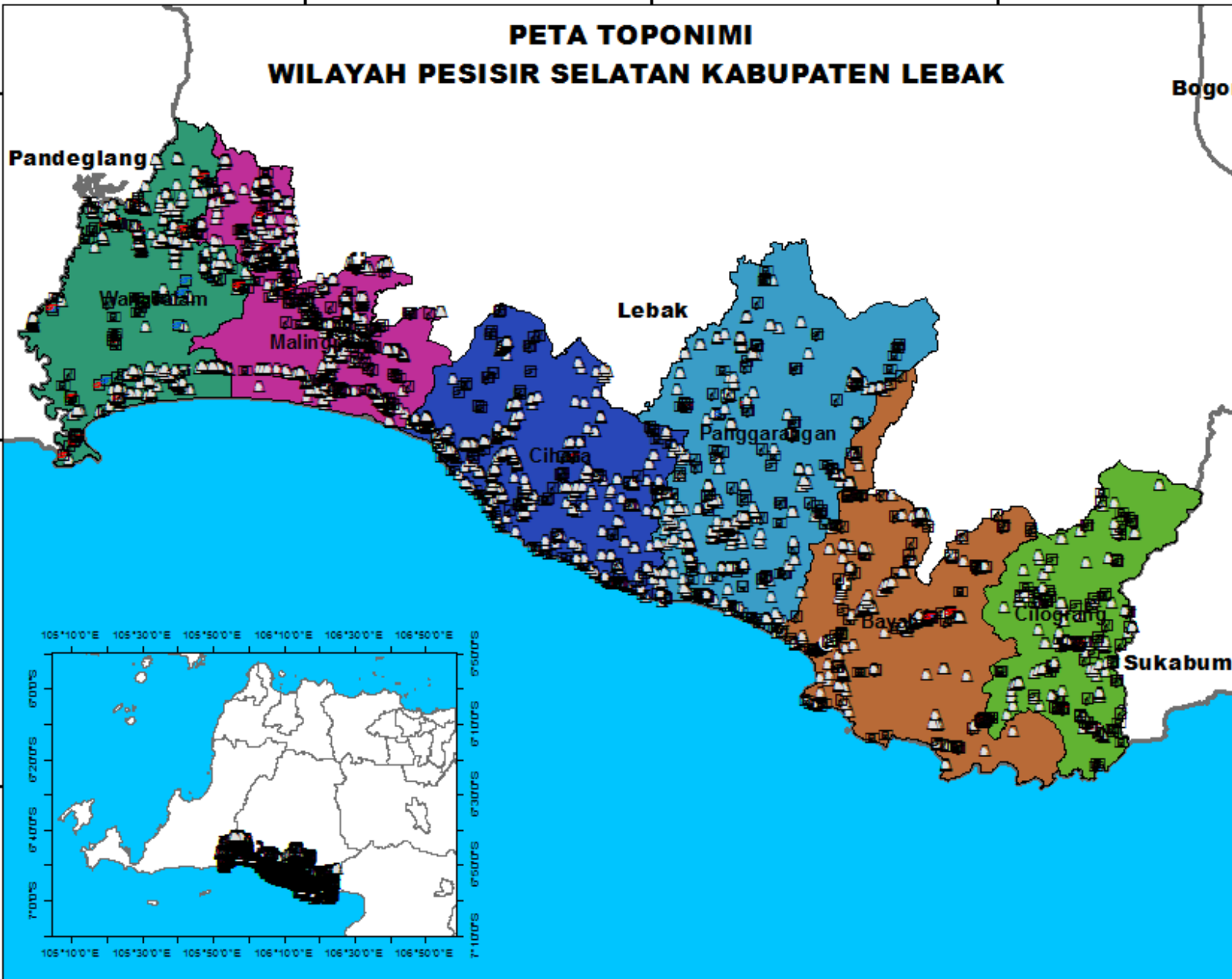
106°0'0"E

106°10'0"E

106°20'0"E

# PETA TOPONIMI

## WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK



Bogor

6°40'0"S

6°50'0"S

7°0'0"S



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
 FAKULTAS TEKNIK  
 UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
 2022



SKALA 1:300,000



### LEGENDA

BATAS KABUPATEN	Instalasi TNI (AD/ALU)
<b>PESISIR LEBAK</b>	Jembatan
<b>Kecamatan</b>	Kantor Camat
Bayan	Kantor Kepala Desa
Cihara	Kantor Pemerintah Lainnya
Cilograng	Kantor Polisi
Malindang	Kantor Pos Lainnya
Panggarangan	Masjid
Wangiwan	Pemukiman Umum
<b>Batas Laut</b>	Pendidikan Anak Usia Dini
Laut Samudra Hindia	Pendidikan Dasar
<b>KERENTANAN TUNAMI TOPONIMI</b>	Pendidikan Menengah Pertama
<b>Keterangan</b>	Pendidikan Menengah Umum
Bendungan	Pendidikan/ Penelitian Lainnya
Fasilitas Kesehatan Lainnya	Peribadatan/Sosial Lainnya
Gardu/Rumah Kabel Telekomunikasi	Puskesmas/Puskesmas Pembantu
Gedung/Bangunan	Terminal Bus/Angkutan Kendaraan Lainnya

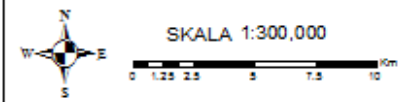
### Sumber :

- Ina-Geoportal (Tanah Air Indonesia)
- Rupa Bumi Indonesia
- USGS Earth Explorer

# PETA KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TATA GUNA LAHAN WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022



### LEGENDA

BATAS KABUPATEN  
 Laut Samudra Hindia

Batas Laut

Laut Samudra Hindia

### PE S I S I R L E B A K

KECAMATAN  
 BATAS DESA

Batas Desa

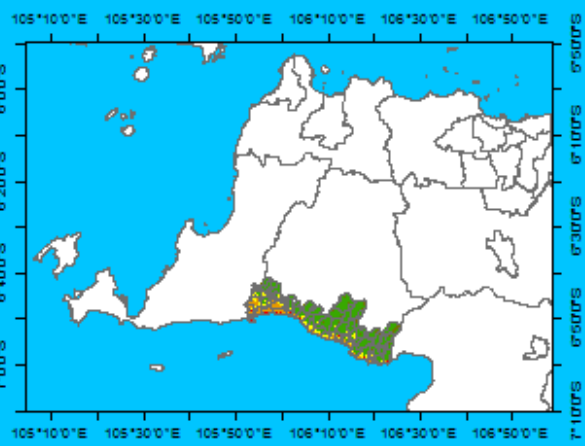
### KERENTANAN TSUNAMI TATAGUNALA...

Keterangan

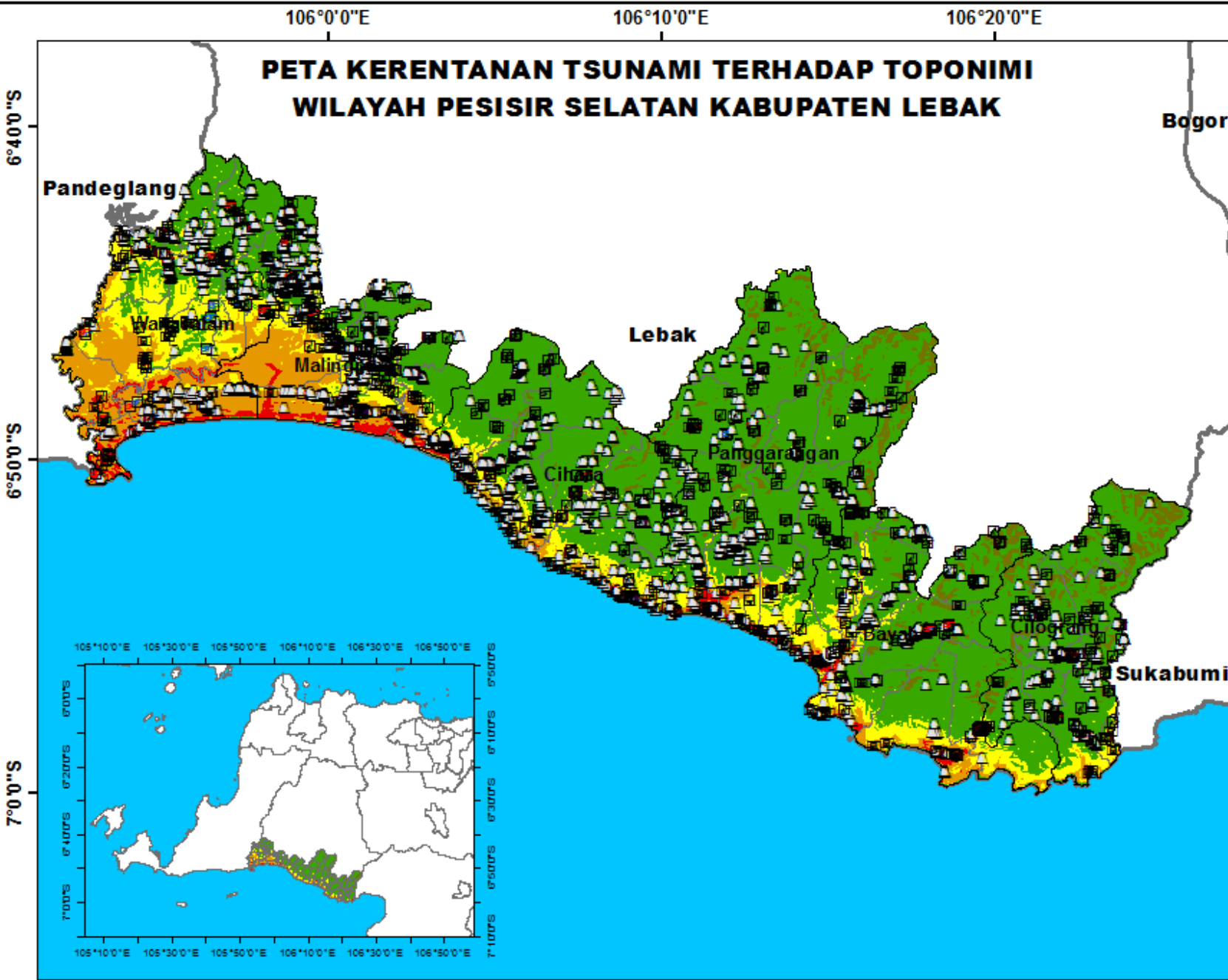
- Sangat Tinggi
- Tinggi
- Sedang
- Rendah
- Sangat Rendah

Sumber :

1. Ina-Geoportal (Tanah Air Indonesia)
2. Rupa Bumi Indonesia
3. USGS Earth Explorer

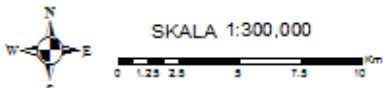


# PETA KERENTANAN TSUNAMI TERHADAP TOPONIMI WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK





**JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022**



SKALA 1:300,000

**LEGENDA**

DATA KABUPATEN	Instalasi TNI (AD/ALAU)
Laut Samudra Hindia	Jembatan
<b>PESISIR LEBAK</b>	Kantor Camat
KECAMATAN	Kantor Kepala Desa
DATA DESA	Kantor Pemerintahan Lainnya
<b>BAHAYA TSUNAMI</b>	Kantor Pos
Sangat Tinggi	Kantor Pos Lainnya
Tinggi	Masjid
Sedang	Pemakaman Umum
Rendah	Pendidikan Anak Usia Dini
Sangat Rendah	Pendidikan Dasar
<b>KERENTANAN TSUNAMI</b>	Pendidikan Menengah Pertama
Kabupaten	Pendidikan Menengah Umum
Bendungan	Pendidikan (Pendidikan) Lainnya
Fasilitas Kesehatan Lainnya	Pendidikan (Sosiologi) Lainnya
Gardu/Rumah Kabel Telekomunikasi	Puskesmas/Puskesmas Pembantu
Gedung/Bangunan	Terminal Bus/Angkutan Kendaraan Lainnya

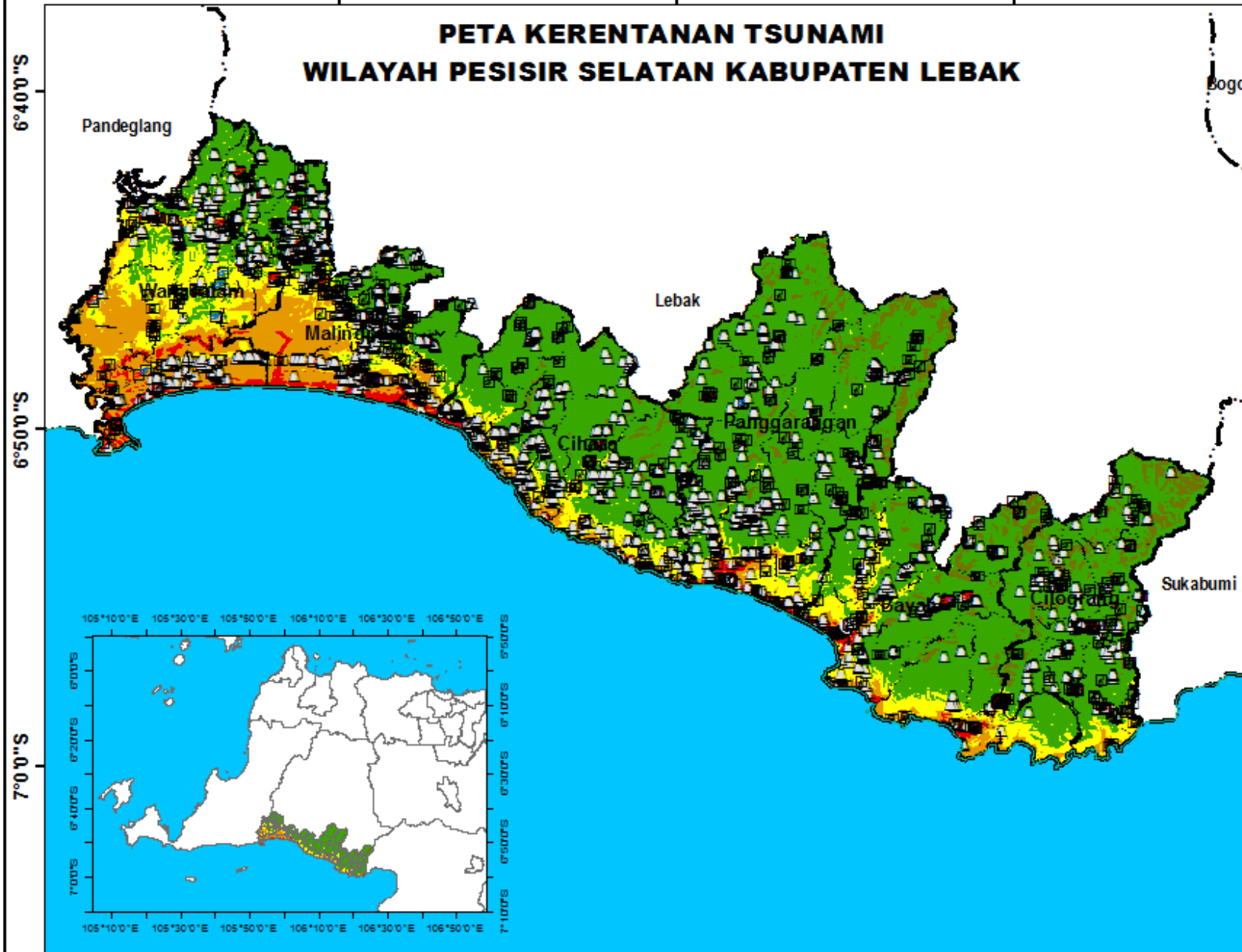
Sumber :

- Ina-Geoportal (Tanah Air Indonesia)
- Rupa Bumi Indonesia
- USGS Earth Explorer

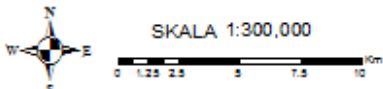


106°0'0"E 106°10'0"E 106°20'0"E

# PETA KERENTANAN TSUNAMI WILAYAH PESISIR SELATAN KABUPATEN LEBAK



JURUSAN TEKNIK SIPIL  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS SULTAN AGENG TIRTAYASA  
2022



SKALA 1:300,000  
0 1.25 2.5 5 7.5 10 Km

**LEGENDA**

— Batas Laut Indonesia	▣ Pendidikan Penelitian Lainnya
- - - Batas Kabupaten	▣ Perbaikan Sosial Lainnya
⋯ Batas Kecamatan	▣ Puskesmas/Puskesmas Pembantu
⋯ Batas Desa	▣ Terminal Bus/Angkutan Kandangannya Lainnya
▣ Batas Laut	
▣ Laut Samudra Hindia	

**KERENTANAN TSUNAMI TOPONIMI**

▣ Kabanjangan	▣ Kabanjangan
▣ Zendingan	▣ Sangai Tinggi
▣ Realisasi Kesehatan Lainnya	▣ Tinggi
▣ Gedung/Rumah Kabel Telekomunikasi	▣ Sedang
▣ Gedung/Gedung	▣ Rendah
▣ Instalasi TNI (AD/ALAU)	▣ Sangai Rendah
▣ Jembatan	
▣ Kantor Camat	
▣ Kantor Kepala Desa	
▣ Kantor Pemintah Lainnya	
▣ Kantor Polisi	
▣ Kantor Pos Lainnya	
▣ Masjid	
▣ Pemukiman Umum	
▣ Pendidikan Anak Usia Dini	
▣ Pendidikan Dasar	
▣ Pendidikan Menengah Pertama	
▣ Pendidikan Menengah Umum	

**BAHAYA TSUNAMI**

▣ Sangat Tinggi
▣ Tinggi
▣ Sedang
▣ Rendah
▣ Sangat Rendah

**KERENTANAN TSUNAMI TATA GUNA LAHAN**

▣ Kabanjangan	▣ Damsu/Situ
▣ Hutan Rimba	▣ Perkebunan/Kebun
▣ Pemukiman dan Temporal Kegiatan	▣ Rawas
▣ Sawah	▣ Samak Seluler
▣ Sungai	▣ Tanah Kering/Gundul
▣ Tegalan/Ladang	

Sumber :  
1. Ina-Geoportal (Tanah Air Indonesia)  
2. Rupa Bumi Indonesia

106°0'0"E 106°10'0"E 106°20'0"E