

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.B.A., Ulfah, L., Sarino. (2018). Simulasi Karakteristik Genangan Banjir Menggunakan HEC-RAS 5 (Studi Kasus Subsistem Sekanak Di Kota Palembang). *Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*. 7-2
- Azhari, D.S. (2021). Studi Analisis Banjir Sungai Ciliwung Menggunakan Metode HSS Nakayasu & Gama I.
- Kamiana, I, M. (2011). Teknik Perhitungan Debit Banjir Rencana Bangunan Air. *Graha Ilmu*. Yogyakarta.
- Mawardi, N. (2020). Pemodelan Genangan Banjir Sungai Lamasi Kabupaten Luwu Sulawesi Selatan. Jurusan Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Bosowa Makassar.
- Nuzul. M., Achmad, M., Soma. A. S. (2021). Analisis Genangan Banjir Akibat Debit Puncak Di Das Baubau Menggunakan Hec-Ras Dan Gis. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 17-2
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai
- selatsunda.com. Redaksi. (2022, Maret 1). Banjir di Cilegon, 200 Kepala Keluarga di Kecamatan Cibeber Kebanjiran. <https://selatsunda.com/banjir-di-cilegon-200-kepala-keluarga-di-kecamatan-cibeber-kebanjiran/>
- SNI 2415:2016 Tata Cara Perhitungan Debit Banjir Rencana.
- Solikha, D.E.Z., Sutoyo, Rau, M.A. 2022. Pemodelan Sebaran Genangan Banjir Menggunakan HECRAS di Sub DAS Cisadane Hilir. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*. 7-2
- Triatmodjo, B. 2008. Hidrologi Terapan, Beta Offset Yogyakarta. Yogyakarta.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air.
- Wigati, R., Soedarsono, Azizah, A.N., 2013. Normalisasi Sungai Cibeber HM 21 + 00 Sampai dengan HM 36 + 00 (Panjang 1500 Meter). *Jurnal Fondasi*, 2-1
- Yanisiregar, I. 2021. Pemodelan Genangan Banjir Di Kecamatan Cisarua Bogor Menggunakan Hec – Ras 2D.
- Subekti. (2023, September). Pelatihan Pencegahan dan Mitigasi Bencana Kab/Kota di BPBD Kota Cilegon.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2019). Modul Teknis Penyusunan Kajian Risiko Bencana Banjir.