

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sistem Monitoring Parameter Suhu Cabe Merah Dengan Sistem Aeroponik Pada Greenhouse untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Kesatu

Penulis Jurnal Ilmiah : Alimuddin, Dewa Made Subrata, Faza Fauzan A, Nurmayulis Nurmayulis, Ria Arafiyah, Rida Oktarida

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal FLYWHEEL
- b. Nomor/Volume : No 2 Vol IV
- c. Edisi(bulan/tahun) : Oktober 2018
- d. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik
: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa
- e. Jumlah halaman : 5 (Halaman 91 – 95)
- f. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.36055/fwl.v2i1.4139>
- g. Alamat web jurnal : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/4139>
- h. Terindek di : Sinta S4/Peringkat 4 Akreditasi Nasional

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah Internasional/ inter bereputasi

Jurnal ilmiah nasional terakreditasi/DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (100%)	Nilai maksimal Jurnal ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2.0			1.5
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			6.0			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6.0			4.4
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6.0			4.6
Total = 100%			20.0			15.5
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)			12.0			9.3

Komentar Peer Review:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:kesesuaian unsur terpenuhi dan lengkap. Sesuai jurnal akreditasi nasional
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:ruang lingkup jelas dan Pembahasan cukup dalam.
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan teknologi:pemilihan teknologi metodologi i Cukup baik.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit cukup.
- e. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
- f. Kesesuaian bidang ilmu:Sesuai dengan bidang Teknik elektro (kendali)

Makassar, 27 Mei 2022
Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Syafruddin Syarif, MT)
NIDN 0025116116 /NIP. 196111251988021001
Unit kerja: Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,
Universitas Hasanuddin
Jabatan Fungsional: Professor (Guru Besar)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Sistem Monitoring Parameter Suhu Cabe Merah Dengan Sistem Aeroponik Pada Greenhouse untuk Mendukung Ketahanan Pangan Nasional

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Penulis Kesatu

Penulis Jurnal Ilmiah : Alimuddin, Dewa Made Subrata, Faza Fauzan A, Nurmayulis Nurmayulis, Ria Arafiyah, Rida Oktarida

Identitas Jurnal Ilmiah :

h. Nama Jurnal : Jurnal FLYWHEEL

i. Nomor/Volume : No 2 Vol IV

j. Edisi(bulan/tahun) : Oktober 2018

k. Penerbit : Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknik
: Universitas Sultan Ageng Tirtayasa

l. Jumlah halaman : 5 (Halaman 91 – 95)

m. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.36055/fwl.v2i1.4139>

n. Alamat web jurnal : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/jwl/article/view/4139>

h. Terindek di : Sinta S4/Peringkat 4 Akreditasi Nasional

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal ilmiah Internasional/ inter bereputasi

Jurnal ilmiah nasional terakreditasi/DOAJ

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai (100%)	Nilai maksimal Jurnal ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2.0			1.6
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			6.0			4.8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6.0			4.5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6.0			4.5
Total = 100%			20.0			15.4
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)			12.0			9.24

Komentar Peer Review:

Jakarta, 6 Mei 2022

- g. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:kesesuaian unsur terpenuhi dan lengkap. (mencantumkan abstrak hingga referensi)
- h. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:ruang lingkup jelas dan Pembahasan cukup dalam.
-
- i. Kecukupan dan kemutakhiran data dan teknologi:pemilihan teknologi sesuai Dengan penerapannya (tepat guna)
-
- j. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit cukup.
- k. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi
- l. Kesesuaian bidang ilmu:Sesuai dengan bidang Teknik elektro (kendali)

Reviewer 2

(Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D)
NIDN 0316126802/NIK 1974

Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi Industri,
Universitas Trisakti
Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)