

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Simulasi Sistem Kendali PID Lingkungan Kelembaban Tanaman Hortikultura pada Green House untuk Inovasi Pangan Lokal

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Alimuddin dan Adika Surya

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal LEUIT
- b. Nomor/Volume : No 2 Vol 1
- c. Edisi(bulan/tahun) : Juli 2020
- d. Penerbit : ICEFOR Y
- e. Jumlah halaman : 4 (Halaman 57 – 60)
- f. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.37818/leuit.v1i2.10013>
- g. Alamat web jurnal : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/Leuit/article/view/10013>
- h. Terindek di : Sinta S5/Peringkat 5 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 = 15					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasi-onal	Nasional terakreditasi	Nasional tidak terakreditasi	Nasional terindek DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			1.5			1.2
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			4.5			3.7
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			3.7
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4.5			3.6
Total = 100%			15.0			12.2
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)			9.0			7.32

Komentar *Peer Review*:

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur sesuai dan lengkap jurnal akreditasi
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup sesuai dengan pembahasan yang cukup dalam
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data dan teknologi: Pemilihan teknologi dan metodologi cukup
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kualitas penerbit memadai dan Unsur cukup lengkap
- 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) : Simulasi Sistem Kendali PID Lingkungan Kelembaban Tanaman Hortikultura pada Green House untuk Inovasi Pangan Lokal

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : Penulis Pertama

Penulis Jurnal Ilmiah : Alimuddin dan Adika Surya

Identitas Jurnal Ilmiah :

- h. Nama Jurnal : Jurnal LEUIT
- i. Nomor/Volume : No 2 Vol 1
- j. Edisi(bulan/tahun) : Juli 2020
- k. Penerbit : ICEFORY
- l. Jumlah halaman : 4 (Halaman 57 – 60)
- m. DOI artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.37818/leuit.v1i2.10013>
- n. Alamat web jurnal : <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/Leuit/article/view/10013>
- h. Terindek di : Sinta S5/Peringkat 5 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%)			1.5			1.2
Ruang lingkup dan kedalaman Pembahasan (30%)			4.5			3.6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4.5			3.6
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			4.5			3.6
Total = 100%			15.0			12.0
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama)			9.0			7.2

Komentar Peer Review:

Jakarta, 6 Mei 2022

- g. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:unsur sesuai dan lengkap
.....
- h. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:ruang lingkup sesuai.....
Dengan pembahasan yang cukup dalam.....
- i. Kecukupan dan kemutakhiran data dan teknologi:pemilihan teknologi sesuap....
Dengan penerapannya (tepat guna).....
- j. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Kualitas penerbit memadai dan
Unsur lengkap.....
- 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)