

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomasi Fertigasi Parameter Suhu Sistem Aeroponik Pada Caisim

Jumlah Penulis : 7 orang
(Alimuddin, Ria Arafiyah, Kartina, Bagus Kukuh Udiarto, Suparlan, Yanto Surdiyanto, Raden Vergiansayah)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis korespondensi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SNIKO
b. ISBN/ISSN : 978-602-72059-0-1/2461-144
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015/ Bandung
d. Penerbit/Organiser : Pusat Teknologi Instrumen dan Otomasi ITB
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : DOI: 10.5614/sniko.2015.6
http://journal.citaitb.com/sniko/article/view/24

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1.0	0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	2.5
Total = (100%)		10.0	8.3
Nilai Pengusul =		6.0	4.91

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi paper tersedia, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai, Kecukupan dan metodologi digunakan sesuai, Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding memenuhi serta 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 : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (paper) : Rancang Bangun Sistem Kontrol Otomasi Fertigasi Parameter Suhu Sistem Aeroponik Pada Caisim

Jumlah Penulis : 7 orang
(Alimuddin, Ria Arafiyah, Kartina, Bagus Kukuh Udiarto, Suparlan, Yanto Surdiyanto, Raden Vergiansayah)

Status Pengusul : penulis pertama/penulis korespondensi

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : SNIKO
b. ISBN/ISSN : 978-602-72059-0-1/2461-144
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015/ Bandung
d. Penerbit/Organiser : Pusat Teknologi Instrumen dan Otomasi ITB
e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : DOI: 10.5614/sniko.2015.6
<http://journal.citaitb.com/sniko/article/view/24>

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1.0	0.85
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.5
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2.5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	2.5
Total = (100%)		10.0	8.35
Nilai Pengusul =		6.0	5.01

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper yang ditulis sesuai dengan bidang Teknik Elektro (Kendali/pengaturan). Penulis pertama dari 7 orang penulis.

Jakarta, 7 Mei 2022

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)