

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Prototipe ATG sebagai Alat Ukur Volum, Suhu, dan Massa Jenis pada Tangki Timbun BBM  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 (Romi Wiryadinata, Wyman Firmansyah Putra, dan Alimuddin)  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 3<sup>rd</sup> NCIEE  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-98211-0-9  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Cilegon  
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik  
 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa  
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://eprints.untirta.ac.id/10175/>

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	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	2.5
<b>Total = (100%)</b>		10.0	8.3
<b>Nilai Pengusul =</b>		2.0	1.66

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi paper memenuhi, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik, Kecukupan dan metodologi digunakan cukup memenuhi, 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 Guru Besar Professor

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Prototipe ATG sebagai Alat Ukur Volum, Suhu, dan Massa Jenis pada Tangki Timbun BBM  
 Jumlah Penulis : 3 orang  
 (Romi Wiryadinata, Wyman Firmansyah Putra, dan Alimuddin)  
 Status Pengusul : Penulis Ketiga  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : The 3<sup>rd</sup> NCIEE  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-98211-0-9  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Cilegon  
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik  
 Universitas Sultan Ageng Tirtayasa  
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding : <https://eprints.untirta.ac.id/10175/>

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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1.0	0.85
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.0	2.4
g. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.0	2.4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3.0	2.4
<b>Total = (100%)</b>		10.0	8.05
<b>Nilai Pengusul =</b>		2.0	1.61

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper sesuai dengan bidang Teknik Elektro (Kendali/pengaturan). Kelengkapan unsur, kecukupan dan kualitas prosiding terpenuhi dan bermutu.

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)