

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Automatic Solar Station for Ground-Based Measurement of Solar Energy Resource in Pekanbaru C
 Jumlah Penulis : 4
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2017 International Conference on Electrical Engineering and Informat
 b. Nomor ISSN : 978-1-5386-2934-5
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Banda Aceh, Indonesia
 e. Penerbit/Organizer : IEEE
 f. Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8253252>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Explore

Kategori Publikasi Jurnal : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

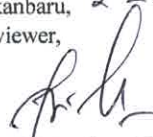
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks: 25	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5	2.5	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7
Total (100%)			24
Nilai Pengusul =% x = (Nilai yang diusulkan reviewer)			24 x 60% = 14.4

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer

1. Kelengkapan Isi paper <i>Isi dan format penulisan artikel sesuai dengan keada.</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan <i>Ruang lingkup bidang teknik elektro dan pembahasan cukup dalam.</i>
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi <i>Data yang digunakan cukup, metode dan met. dilajar tepat</i>
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding <i>Terindeks scopus, IEEE.</i>
5. Indikasi plagiasi <i>Turnitin : 7% baik.</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu <i>Sesuai dengan bidang ilmu penulis.</i>

Pekanbaru, 22-12-2021
 Reviewer,



Dr. Fr Murdiya, ST., MT
 NIP. 19800205 200312 1 001

Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Automatic Solar Station for Ground-Based Measurement of Solar Energy Resource in Pekanbaru C
 Jumlah Penulis : 4
 Status Penulis : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2017 International Conference on Electrical Engineering and Informat
 b. Nomor ISSN : 978-1-5386-2934-5
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Banda Aceh, Indonesia
 e. Penerbit/Organizer : IEEE
 f. Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8253252>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Explore

Kategori Publikasi Jurnal : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

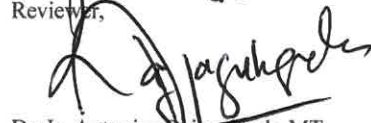
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
	Maks: 25	Maks:	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	7.5		7.5
Total (100%)			25
Nilai Pengusul = $0.16 \dots \% \times 25 \dots = \dots$ (Nilai yang diusulkan reviewer)			

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer

1. Kelengkapan Isi paper	Isi kelengkapan paper sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman sesuai
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran & Metodologi sesuai
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	sesuai
5. Indikasi plagiasi	7.5% sesuai
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dgn Jor T.E

Pekanbaru, 20 Des 2021
 Reviewer,



Dr. Ir. Antonius Rajagukguk, MT
 NIP. 19660731 199702 1 001
 Unit Kerja: Jurusan Teknik Elektro FT UNRI/ Lektor Kepala