

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : The Implementation and Analysis of Dual Axis Sun Tracker System to Increase Energy Gain of So Photovoltaic

Jumlah Penulis : 6

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2018 2nd International Conference on Electrical Engineering & Infor
 b. Nomor ISSN : 978-1-5386-6000-3
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Batam, Indonesia
 e. Penerbit/Organizer : IEEE
 f. Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8784321>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Explore

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

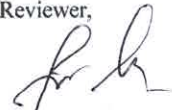
Hasil Penilaian Peer Review:

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
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%)			23,5
Nilai Pengusul =% x = (Nilai yang diusulkan reviewer)			23,5 x 60% = 14,1

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer

1. Kelengkapan Isi paper	Isi dan format penulisan sesuai keacuan yang benar.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup energi terbarukan dan pembahasan utra.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data cukup dan benar, metodologi sudah tepat.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	terindeks IEEE dan Scopus
5. Indikasi plagiasi	Ternyata : 4% baik.
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai dengan bidang ilmu penerbit.

Pekanbaru, 24-12-2021
 Reviewer,


 Dr. Fri 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) : The Implementation and Analysis of Dual Axis Sun Tracker System to Increase Energy Gain of So Photovoltaic

Jumlah Penulis : 6

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : 2018 2nd International Conference on Electrical Engineering & Infor
 b. Nomor ISSN : 978-1-5386-6000-3
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Tempat Pelaksanaan : Batam, Indonesia
 e. Penerbit/Organizer : IEEE
 f. Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8784321>
 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 = $0.16 \dots \times 25 \dots = 4 \dots$ (Nilai yang diusulkan reviewer)			15

Catatan Penilaian paper oleh peer reviewer	
1. Kelengkapan Isi paper	Kelengkapan Isi paper sesuai
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup & Metoda sesuai
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kemutakhiran & Metoda ok.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding	Penerbit terindeks
5. Indikasi plagiasi	0% , sesuai standart plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu	Bidang ilmu sesuai 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