

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

Judul Karya Ilmiah : Monitoring of Photovoltaic Performance as an Alternative Energy Source in Campus Buildings
 Penulis Karya Ilmiah : Wahri Sunanda, Yuant Tiandho, Rika Favoria Gusa, Muh Darussalam, Dwi Novitasari
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Instrumentation Measure Métrologie
 b. Nomor/Volume/Hal : 3/20/153-159
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2021
 d. Penerbit : International Information and Engineering Technology Association
 e. Jumlah Halaman & alamat website : 57/ <https://iieta.org/journals/i2m/paper/10.18280/i2m.200305>
 jurnal/DOI

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional terindeks DOAJ dll
 Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi

No	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	7%
2	Linearitas	semai

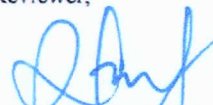
II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian isi jurnal (10%)	4					3,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
Kelengkapan usul dan kualitas penerbit (30%)	12					4
TOTAL = 100%	40					34,5
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/ Penulis korespondensi/Anggota)	Penulis pertama (60%)					$= 60\% \times 34,5 = 20,7$

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

jurnal Instrumentation Measure Métrologie diterbitkan secara berkala dan dapat diakses secara online/daring. Editorial Board berasal dari Perancis, Ukraine, Uly, India, Jordan. Journal Metrics: Cite Score 2020: 0,8, Scimago Journal Rank 2020: 0,161. Jurnal berbahasa Inggris, take cover No.3 vol 20, penulis berasal dari India, Uly, Indonesia, UAE, maka jurnal dan artikel, baik dan sesuai dgn ktrg ilmu.

Banda Aceh, ..12 Juli..2021
 Reviewer,



Dr. Ir. Rizal Munadi, M.M., M.T.
 NIP. 196708150199303 1 005
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
 Unit Kerja: Fakultas Teknik Universitas Syiah Kuala

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

Judul Karya Ilmiah : Monitoring of Photovoltaic Performance as an Alternative Energy Source in Campus Buildings
Penulis Karya Ilmiah : Wahri Sunanda, Yuant Tiandho, Rika Favoria Gusa, Muh Darussalam, Dwi Novitasari

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Instrumentation Mesure Métrologie
b. Nomor/Volume/Hal : 3/20/153-159
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni/2021
d. Penerbit : International Information and Engineering Technology Association
e. Jumlah Halaman & alamat website jurnal/DOI : 57/ <https://iicta.org/journals/i2m/paper/10.18280/i2m.200305>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional tidak terakreditasi

Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional terindeks DOAJ dll

Jurnal Ilmiah Nasional terakreditasi

I. Hasil Penilaian Validasi

No	Aspek	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada.....
2	Linearitas	Sangat linier.....

II. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi (SINTA 2)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terideks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian isi jurnal (10%)	4					3,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					10,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10,8
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					10,8
TOTAL = 100%	40					35,4
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/ Penulis korespondensi/Anggota)	Penulis pertama (60%)					(60%*Nilai Akhir) = 21,24

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Artikel sudah lengkap dan sesuai dengan isi jurnal. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan yang memenuhi. Keseluruhan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sangat sesuai. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit yg bereputasi.

Jember 10 Juli 2021
Reviewer



Dr. Triwahju Hardianto, S.T., M.T.
NIP. 197008261997021001
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala
Unit kerja : Fakultas Teknik
Universitas Jember