

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

Judul Karya Ilmiah : Feasibility Study on Solar Power Generation in Islamic University of Riau Pekanbaru
(Artikel) Capacity 1 MW

Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Ahmed A. Al Absi and Sri Listia Rosa

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : International Conference on Science Engineering and Technology
Prosiding (ICoSET) 2017
b. ISBN / ISSN : 978-979-3793-73-3
c. Tahun Terbit, : November 2017
d. Tempat Pelaksanaan : Pekanbaru, Indonesia
e. Penerbit : UIR Press
f. Alamat Web : <http://proceeding.uir.ac.id/conference/panel/file/67447ee78427.pdf>
Prosiding

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
Jurnal Ilmiah (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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	2,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			9

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Terhitun lengkap dan selayaknya unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahas	masuk dalam yang di bahas
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metologi	Terlengkap dan metodologi yang benar
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	Prosiding dan conference di hasil dari beberapa negara. Penulis
Indikasi Plagiasi	hasilnya turunan 17% tidak ada indikasi
Linearitas	masih dalam rumus ilmu yang di ajukan yaitu terdapat komputer dan matematika.

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 1,

Tanda Tangan : 

Nama : Prof. Ir. Teddy Mantoro, M.Sc, Ph.D

NIDN : 0323096491

Unit Kerja : Universitas Sampoerna

Bidang Ilmu : Ilmu Komputer

Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina / IV/a

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

Judul Karya Ilmiah : Feasibility Study on Solar Power Generation in Islamic University of Riau Pekanbaru
 (Artikel) Capacity 1 MW
 Jumlah Penulis : Evizal Abdul Kadir, Ahmed A. Al Absi and Sri Listia Rosa
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama : International Conference on Science Engineering and Technology
 Prosiding (ICoSET) 2017
 b. ISBN / ISSN : 978-979-3793-73-3
 c. Tahun Terbit, : November 2017
 d. Tempat Pelaksanaan : Pekanbaru, Indonesia
 e. Penerbit : UIR Press
 f. Alamat Web : <http://proceeding.uir.ac.id/conference/panel/file/67447ee78427.pdf>
 Prosiding

Kategori Publikasi : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah (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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5		
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul = Penulis Pertama (60%)			9

Komentar / Ulasan *Peer Review*:

Kelengkapan Kesesuaian Unsur	Sudah lengkap dan sesuai unsur
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	pembahasan sesuai ruang lingkup dan mendalam
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi	teknologi dan metode yang diterapkan baru
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan/Prosiding	terbitan skala internasional
Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi hasil cek 47%
Linearitas	Sesuai rumus ilmu yang diajukan

Pekanbaru, 28 Februari 2020

Reviewer 2,

Tanda Tangan

Nama

NIDN

Unit Kerja

Bidang Ilmu

Jafung / Pangkat

: Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc

: 1007087002

: Universitas Putra Indonesia YPTK Padang

: Teknik Informatika

: Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb