

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Economic Feasibility Study of Rooftop Grid Connected PV System for Peak Load Reduction
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Penulis Koresponden : Syafii
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke ...~~/ ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 2018 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-8402-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Ijen Suite Hotel, Malang, Indonesia
 d. Penerbit/organiser : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8752957>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Similarity index : 25 %

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Prosiding: 25		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2
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/buku (30%)	7,5		7
Total = (100%)		25		23
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 23 X 0,6 = 13,8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :	
Kelengkapan unsur isi paper	Sudah baik
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	cukup dalam
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	cukup baik
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Scopus

Padang, 7/2/2020
 Reviewer 1 / 2 **

Prof. Dr. Eng. Ariadi Hazmi, S.T., M.T.
 NIP : 19750314 199903 1003
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Economic Feasibility Study of Rooftop Grid Connected PV System for Peak Load Reduction
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Penulis Koresponden : Syafii ✓ ✓
 Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis ke~~/ ~~Penulis Korespondensi~~ **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 2018 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-8402-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2018, Ijen Suite Hotel, Malang, Indonesia ✓
 d. Penerbit/organiser : Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
 e. Alamat *repository* PT/ *Web Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8752957> ✓
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus ✓

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Similarity index :

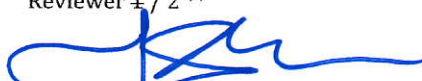
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i> 5		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.5		2.5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		6
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		6
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7.5		7.5
Total = (100%)				22
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 0.6 X 22 = 13.2				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Paper published pada Prosiding yang terindeks Scopus. Dokumen tersedia online pada IEEE Digital Library. Memenuhi kriteria untuk diberi AK maksimum 25. Pengusul adalah penulis pertama sekaligus penulis korespondensi. Similarity index = 25 %

Padang, 3 Feb 2020
 Reviewer 1 / 2 **



Prof. Ikhwan Elfitri, ST, MT, PhD
 NIP : 19750308 200003 1002
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Andalas

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/IVb

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota