

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

Judul Makalah : A Modified Step Size Perturb and Observe Maximum Power Point Tracking for PV System

Penulis Makalah : Aryuanto Soetedjo, Irrine Budi Sulistiawati, Yusuf Ismail Nakhoda

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / Anggota

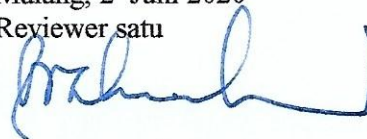
Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Engineering, Science, and Industrial Applications (ICESI)
b. ISSN : 2521-3814
c. Tahun Terbit : 10 Oktober 2019
d. Penerbit : IEEE
e. Jumlah halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.6			0.6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8			1.8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8			1.8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.8			1.8
Total = (100%)	6			6.0
Catatan penilaian artikel oleh reviewer: <i>Artikel opt di akses online dan terindeks scopus</i>				

Malang, 2 Juni 2020
Reviewer satu



Prof. Dr Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE
NIP Y 1018500108
Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang
Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Makalah : A Modified Step Size Perturb and Observe Maximum Power Point Tracking for PV System

Penulis Makalah : Aryunto Soetedjo, Irrine Budi Sulistiawati, Yusuf Ismail Nakhoda

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / Utama / Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : International Conference on Engineering, Science, and Industrial Applications (ICESI)
 b. ISSN : 2521-3814
 c. Tahun Terbit : 10 Oktober 2019
 d. Penerbit : IEEE
 e. Jumlah halaman : 6

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus*
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0.6			0,58
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.8			1,74
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.8			1,74
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.8			1,74
Total = (100%)	6			5,8

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

- Kelengkapan unsur isi dan ruang lingkup pembahasan sangat memuaskan
- Kemutakhiran data/informasi lengkap dan sesuai bidang
- Prosiding terindeks scopus

Malang, 2 Juni 2020
 Reviewer kedua

Prof. Dr. Eng. Ir. I Made Wartana, MT.
 NIP 196105031992021001
 Unit kerja : Prodi T. Elektro S-1FTI-ITN Malang
 Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro LEMBAR