

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

Judul Makalah : *Integrasi Optimal Distributed Generator untuk Meningkatkan Performasi Sistem dengan Teknik Optimasi Evolusi*

Penulis Makalah : **I Made Wartana**, Teguh Herbasuki, Ni Putu Agustini

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *SENATEK 2015*
 b. ISSN : 2407-7534
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit : ITN-Malang
 e. Jumlah halaman : 10

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,8
Total = (100%)		6	5,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Revisi yang perlu dipertajam, keakuratan & kemutakhiran sumber data.

Malang, 6 Agustus 2018

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Adi Soeprijanto, MT.

NIP 196404051990021001

Unit kerja: Departemen T. Elektro, ITS-Surabaya

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Makalah : *Integrasi Optimal Distributed Generator untuk Meningkatkan Performasi Sistem dengan Teknik Optimasi Evolusi*

Penulis Makalah : **I Made Wartana**, Teguh Herbasuki, Ni Putu Agustini

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *SENATEK 2015*
 b. ISSN : 2407-7534
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit : ITN-Malang
 e. Jumlah halaman : 10

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

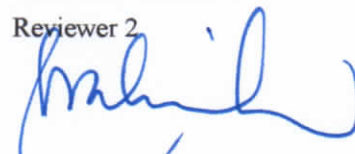
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,6	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1.5
Total = (100%)		6	5.0

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

Artikel dpt diakses online di Google Scholar

Malang, 6 Agustus 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE

NIP Y. 1018500108

Unit kerja : Prodi T. Elektro/FTI-ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Makalah : *Integrasi Optimal Distributed Generator untuk Meningkatkan Performasi Sistem dengan Teknik Optimasi Evolusi*

Penulis Makalah : I Made Wartana

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : *SENATEK 2015*
b. ISSN : 2407-7534
c. Tahun Terbit : 2015
d. Penerbit : ITN-Malang
e. Jumlah halaman : 10

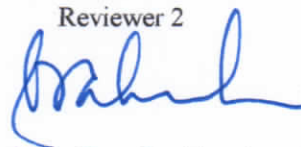
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
(beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Prosiding			Nilai Akhir Rata-Rata Yang Diperoleh
	Nasional (Maksimal) <input checked="" type="checkbox"/>	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,6	0.6	0.5	0.55
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8	1.5	1.5	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8	1.5	1.5	1.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,8	1.8	1.5	1.65
Total = (100%)	6	5.4	5.0	5.2

Malang, 6 Agustus 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Eng. Ir. Abraham Lomi, MSEE

NIP Y. 1018500108

Unit kerja : Prodi T. Elektro/FTI-ITN Malang

Jabatan Akademik Terakhir : Guru Besar

Bidang Ilmu : Teknik Elektro