

11

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Pemodelan struktur teknik cerdas untuk sistem proteksi rele jarak
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama /~~Penulis pendamping~~/ Penulis Korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama jurnal : SINERGI
 b. Nomor/Volume/Tahun : 1/21/2017
 c. Nomor ISSN : 2460-1217
 d. Penerbit : <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinergi>
 f. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.22441/sinergi.2017.1.005
 g. Alamat Web : <http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinergi/article/view/1014>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	DII	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)			2,5			2
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			7,5			6
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)			7,5			6
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			7,5			6
Total = (100%)			25			20
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/pendamping)	60%					12

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	unsur isi jurnal sesuai kaidah artikel ilmiah, belum ada article history
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Membuat model JST-OP (BPNU) untuk mengidentifikasi lokasi gangguan
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	Menggunakan 14 referensi, 4 diantaranya < 5 tahun
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Sinergi tidak terakreditasi Sinta 2 mulai Vol 22 (3) Tahun 2018, pd saat artikel ini diterbitkan belum terakreditasi, sudah DOAJ sejak 2014
Indikasi plagiasi :	Turnitin similarity index : 10 %
Linearitas :	sesuai bidang keahlian penulis (Tenaga Listrik)

Jakarta, 18 November 2019

Penilai 1


Prof. Dr. E. Shintadewi Julian, M.T

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Photovoltaic modeling methods based on matlab simulink implementation
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama /Penulis-pendamping/-Penulis Korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama jurnal : SINERGI
 b. Nomor/Volume/Tahun : 1/22/2018
 c. Nomor ISSN : 2460-1217
 d. Penerbit : http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinerji
 f. DOI artikel (jika ada) : doi.org/10.22441/sinerji.2018.1.001
 g. Alamat Web : http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/sinerji/article/view/1730

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri tanda \checkmark yang dipilih) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

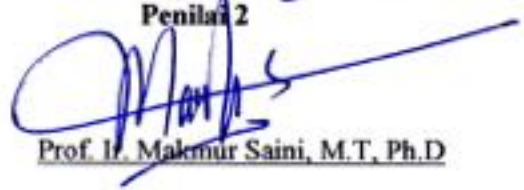
Hasil Penilaian Peer Review : Nilai max = $0.6 \times 25 = 15$

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	JIB	JI	JNT	JNTT	DI	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal (10%)			2,5			1,5
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			7,5			4,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi (30%)			7,5			4,5
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			7,5			4,5
Total - (100%)			25			15
Kontribusi Pengusul (Penulis pertama/pendamping)						15

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur Isi Jurnal :	Setiap section diulas secara mendalam.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik.
Kecukupan dan Kemutakhiran data dan Metodologi :	Kedalaman pembahasan sangat relevan.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit :	Metodologi yg digunakan relevan dgn topik.
Indikasi plagiaris :	Hasil plagiaris = 15 persen memenuhi.
Linearitas :	artikel sesuai keahlian penulis.

Makassar, 24 Januari 2020

Penilai 2


 Prof. I. Makmur Saini, M.T., Ph.D