

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Effects of 500 kV EHV Transmission Lines on Location Determination and Capacity of Shunt Reactor in South Sulawesi Systems**

Jumlah Penulis : I Kitta^{1*}, A Suyuti¹, Z Muslimin¹, S Manjang¹, W Santoso¹, and M T Hidayat¹

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The 3rd EPI International Conference on Science and Engineering 2019 (EICSE2019) IOP Publishing
 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 875 (2020) 01241 doi:10.1088/1757-899X/875/1/01241

b ISBN/ISSN :
 c Tahun Terbit, : '2020
 Tempat Pelaksanaan
 d Penerbit/organiser : IOP Publishing
 e Alamat repository :
 PT/web prosiding
 f Jumlah Halaman : 5

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

Hasil Penilaian Peer Review :

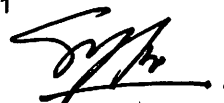
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,21
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,67
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,67
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		0,69
Total = (100%)	94		
Nilai Pengusul =			2,24.

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- . Jlh referensi sangat minim
- . Metodologi berbasis simulasi perlu penjelasan lanjut.

Makassar,

Penilai 1



Prof. Dr. Eng. Syafaruddin, S.T., M. Eng
 NIP 197405301999031003

Unit Kerja : Fak. Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas

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

Judul karya ilmiah (paper) : **Effects of 500 kV EHV Transmission Lines on Location Determination and Capacity of Shunt Reactor in South Sulawesi Systems**

Jumlah Penulis : I Kitta^{1*}, A Suyuti¹, **Z Muslimin¹**, S Manjang¹, W Santoso¹, and M T Hidayat¹

Status Pengusul : Penulis ke 3

Identitas Makalah

a Judul Prosiding : The 3rd EPI International Conference on Science and Engineering 2019 (EICSE2019) IOP Publishing
 IOP Conf. Series: Materials Science and Engineering 875 (2020) 01241 doi:10.1088/1757-899X/875/1/01241

b ISBN/ISSN :
 c Tahun Terbit, : '2020
 Tempat Pelaksanaan
 d Penerbit/organiser : IOP Publishing
 e Alamat repository :
 PT/web prosiding
 f Jumlah Halaman : 5

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai-Akhir Yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	9		0,21
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28		0,67
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	28		0,67
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29		0,69
Total = (100%)	94.		
Nilai Pengusul =			2,24

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

- all references ~~was~~ kurang.
- prosedur simulasi perlu digambarkan dgn gambar / flow chart.

Makassar,

Penilai 2

Dr.Eng. Dewiani, S.T.,M.T.
 NIP 19691026 199412 2 001

Unit Kerja : Fak.Teknik Departemen Teknik Elektro Unhas