

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : A Power Capacitor Optimum Placement on Transmission Employing Genetic Algorithm Computation Method
 Jumlah Penulis : 3 orang
 (Alimuddin, Yulis Tristyanto, Supriyanto)
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : MICEEI
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4799-6725-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Makassar
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan Teknik Listrik Fakultas Teknik
 Universitas Hasanuddin
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding :
<http://eprints.untirta.ac.id/id/eprint/10277>

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.07
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3.76
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		4
Total = (100%)	15.0		12.83
Nilai Pengusul =	9.0		7.69

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Kelengkapan unsur isi paper tersedia dan ringkas, Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan memenuhi, Kecukupan dan data banyak dan memadai, ada diskusi dan jelas, Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding baik.

Makassar, 27 Mei 2022
Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Syafruddin Syarif, MT)
 NIDN 0025116116/NIP 196111251988021001
 Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik,
 Universitas Hasanuddin
 Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : A Power Capacitor Optimum Placement on Transmission Employing Genetic Algorithm Computation Method
 Jumlah Penulis : 3 orang
 (Alimuddin, Yulis Tristyanto, Supriyanto)
 Status Pengusul : Penulis Pertama dan Penulis Korespondensi
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : MICEEI
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4799-6725-4
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Makassar
 d. Penerbit/Organiser : Jurusan Teknik Listrik Fakultas Teknik
 Universitas Hasanuddin
 e. Alamat Repository PT/Web Prosiding :
<http://eprints.untirta.ac.id/id/eprint/10277>

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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1.5		1.2
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		3.8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.5		3.8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4.5		3.6
Total = (100%)	15.0		12.4
Nilai Pengusul =	9.0		7.44

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer :

Paper memenuhi kelengkapan unsur, ruang lingkup dan kedalaman pembahasan serta sesuai dengan bidang ilmu Teknik Elektro (Teknik Tenaga Listrik dan Kendali/pengaturan). Penulis pertama dari 3 orang penulis.

Jakarta, 7 Mei 2022
Reviewer 2



(Prof. Ir. Syamsir Abduh, Ph.D)
 NIDN 0316126802/NIK 1974
 Unit kerja : Program Studi Teknik Elektro, Teknologi
 Industri, Universitas Trisakti
 Jabatan Fungsional : Professor (Guru Besar)