## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah	: Comparison Between Technique Topology Method, Novel Method and Newton Raphson Method in Order Flow in Power Radial Distribution System Study				
Penulis Jurnal Ilmiah	: Muhammad A'an Auliq, ST., MT				
Identitas Jurnal Ilmiah					
a. Nama Jurnal	: IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)				
b. Nomor/Volume	11/1				
c. Edisi	: Februari 2016 : e-ISSN: 2278-1676,p-ISSN: 2320-3331				
d. p-ISSN/e-ISSN					
e. Penerbit	: IOSR Journal				
f. Jumlah Halaman	: 9				
Kategori Publikasi Makalah					
Kategon Fuonkasi Makalan	Jurnal Ilmiah Internasional				
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi				
Stand Conducts New Yorks	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi				

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	N	lilai Maksimal Jur	nal Ilmiah	Nilai Akhir
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	115			115
b.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			415
c.Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4.5
d.Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			3,5
Total = (100%)	15			14
KOMENTAR PEER REVIEW	<ol> <li>Tentang ruan,</li> <li>Kecukupan da</li> <li>Kelengkapan</li> <li>Indikasi plagi</li> </ol>	g lingkup & kedalai	lata serta metodologi: rbit: <u>Lengkap</u> s <del>landard</del>	Dalam

Jember, 16 Maret 2020 Reviewer 1/1/1/

Harry Satiswan MT)

(Ir. Herry Setiawan, MT) NIP. 195807181991031002 Unit kerja : FT Universitas Muhammadiyah Jember Jabatan Fungsional Lektor

## LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah	: Comparison Between Technique Topology Method, Novel Method and Newton Raphson Method in Order Flow in Power Radial Distribution System Study				
Penulis Jurnal Ilmiah	: Muhammad A'an Auliq, ST., MT				
Identitas Jurnal Ilmiah	- Manu actual datas Antas Sec. Material and a sec.				
a. Nama Jurnal	: IOSR Journal of Electrical and Electronics Engineering (IOSR-JEEE)				
b. Nomor/Volume	: 11/1				
c. Edisi	: Februari 2016				
d. p-ISSN/e-ISSN	: e-ISSN: 2278-1676,p-ISSN: 2320-3331				
e. Penerbit	: IOSR Journal				
f. Jumlah Halaman	: 9				
Kategori Publikasi Makalah	: Jurnal Ilmiah Internasional				
	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi				
	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi				

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	N	Nilai Akhir				
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Yang Diperoleh		
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5			115		
b.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			4,5		
c.Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			4,5		
d.Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			315		
Total = (100%)	15			14		
KOMENTAR PEER REVIEW	<ol> <li>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Lengtap dan Serua.</li> <li>Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan: mendalam</li> <li>Kecukupan dan kemutrakjhiran data serta metodologi: Curlup</li> <li>Kelengkapan unsur kualitas penerbit; Lengkap</li> <li>Indikasi plagiasi: Standard</li> <li>Kesesuaian bidang Ilmu: Sesuci</li> </ol>					

Jember, 16 Maret 2020

Reviewer 2

(Aji Brahma Nugrobo, S.Si, MT.) NPK 15 09 641 Unit kerja : FT Universitas Muhammadiyah Jember Jabatan Fungsional Asisten Ahli