

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

Judul Jurnal Ilmiah (Proseding) : Transmission Loss Allocation Using the Pro-Rata Method Modified for the Deregulated Electricity Supply.

Penulis Jurnal Ilmiah : Syarifuddin Nojeng, Arif Jaya, Muhammad Nawir  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proseding : WCNME 2019  
 b. Nomor/Volume : 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Atlantis Pres  
 e. Alamat web jurnal : <https://www.atlantis-pres.com>

f. jurnal: <https://www.atlantis-pres.com/proceedings/wcnme-19/publishing>  
 g. Indeks Jurnal : J-Gate

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

$$0,6 \times 28,5 = 17,1$$

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh ...
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah(10%)	4			$\frac{3+3}{2} = 3$
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			$\frac{8+9}{2} = 8,5$
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			$\frac{8+9}{2} = 8,5$
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			$\frac{8+9}{2} = 8,5$
<b>Total = (100%)</b>	40			<b>28,5</b>

Reviewer 2

Tanda tangan :



Prof. Dr. Ir. Nadjamuddin Harun, MS  
 NIDN : 0018074501  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UMI  
 Jabatan : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

Makassar, 30/11/2019

Reviewer 1

Tanda tangan :



Prof. -Ir. Makmur Saini, MT, Ph.D  
 NIDN : 0023066106  
 Unit Kerja : Politeknik Ujung Pandang  
 Jabatan : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Proseding) : Transmission Loss Allocation Using the Pro-Rata Method Modified for the Deregulated Electricity Supply.

Penulis Jurnal Ilmiah : Syarifuddin Nojeng, Arif Jaya, Muhammad Nawir  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proseding : WCNME 2019  
 b. Nomor/Volume : 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Atlantis Pres  
 e. Alamat web jurnal : <https://www.atlantis-pres.com>

f. jurnal: <https://www.atlantis-pres.com/proceedings/wcnme-19/publishing>  
 g. Indeks Jurnal : J-Gate

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)  
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh ..... 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah(10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			9
<b>Total = (100%)</b>	40			<b>30</b>

Catatan Penilaian Reviewer:

*prosedur ini menampilkan modifikasi model pro rata method yang sudah ada pada jurnal-jurnal internasional.*

Makassar,  
 Reviewer 1  
 Tanda tangan



Prof. Dr. Ir. Nadjamuddin Harun, MS  
 NIDN : 0018074501  
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UMI  
 Jabatan Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Jurnal Ilmiah (Proseding) : Transmission Loss Allocation Using the Pro-Rata Method Modified for the Deregulated Electricity Supply.

Penulis Jurnal Ilmiah : Syarifuddin Nojeng, Arif Jaya, Muhammad Nawir  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Proseding : WCNME 2019  
 b. Nomor/Volume : 1  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
 d. Penerbit : Atlantis Pres  
 e. Alamat web jurnal : <https://www.atlantis-pres.com>

f. jurnal: <https://www.atlantis-pres.com/proceedings/wcnme-19/publishing>  
 g. Indeks Jurnal : J-Gate

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur suatu Artikel Ilmiah(10%)	4			3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			8
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>27</b>

Catatan Penilaian Reviewer:

*Jurnal ini menunjukkan suatu perbaikan untuk menggunakan Losses pd saluran transmisi dan dit aligasikan pd sistem tenaga.*

Makassar,

Reviewer 2

Tanda tangan



Prof. Ir. Makmur Saini, MT, Ph.D  
 NIDN : 0023066106  
 Unit Kerja : Politeknik Negeri Ujung Pandang  
 Jabatan Terakhir : Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro