

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Study On Reactive Power Allocation For Electrical Power Distribution System With Low Voltage Profile
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Lukmanul Hakim, Umi Murdika, Herri Gusmedi, Syamsuri Zaini
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke .2... / ~~Penulis Korespondensi~~ **)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama jurnal : Jurnal Internasional (journal online): ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : ISSN 1819-6608
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 11, No.7, Mei 2016
 d. Penerbit : ARPN Journal
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v10.i1.85-95>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.arpnjournals.com/jeas/>
 g. Terindeks di : SCOPUS Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

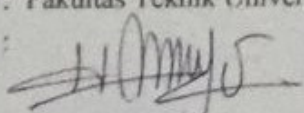
No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	3			2,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8,5
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	9			8,5
Total		100%	30		28,3

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel yang memiliki kedalaman pembahasan yang sangat baik. Akan lebih baik lagi bila ditambahkan uraian tentang model yang digunakan, bukan hanya menampilkan rumusnya saja.

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4/2 \times 28,3 = 3,77$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, Mei 2021
 REVIEWER : 1 / 2 **)
 Nama : Dr. Eng. Sri Purwiyanti, S.T., M.T.
 NIP : 197310041998032001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.
 ***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABL, Copernicus

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Study On Reactive Power Allocation For Electrical Power Distribution System With Low Voltage Profile
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Lukmanul Hakim, Umi Murdika, Herri Gusmedi, Syamsuri Zaini
 Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke .2... / ~~Penulis Korespondensi~~ **
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama jurnal : Jurnal Internasional (journal online): ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. Nomor ISSN : ISSN 1819-6608
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 11, No.7, April 2016
 d. Penerbit : ARPN Journal
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v10.i1.85-95>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.arpnjournals.com/jjeas/>
 g. Terindeks di : SCOPUS Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***

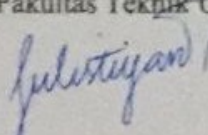
HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional (***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,5			2,2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5			7,2
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,5			7,2
Total		100%			23,8

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Nilai Pengusul = BP x NP = $0,4/3 \times 23,8 = 3,173$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, April 2021
 REVIEWER : (1/2- **)
 Nama : Dr. Ir. Sri Ratna Sulistiyanti, M.T.
 NIP : 196510211995122001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
 **) coret yang tidak perlu.
 ***) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN GABUNGAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP : 196207171987031002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : A Study On Reactive Power Allocation For Electrical Power Distribution System With Low Voltage Profile
Jumlah Penulis : 4 Orang
Nama-nama Penulis : Lukmanul Hakim, **Umi Murdika**, Herri Gusmedi, Syamsuri Zaini
Status Penulis : ~~Penulis Pertama~~ / Penulis ke2..... / Penulis Korespondensi **)
Identitas Jurnal Ilmiah:
a. Nama jurnal : Jurnal Internasional (journal online): ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
b. Nomor ISSN : ISSN 1819-6608
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 11, No.7, April 2016
d. Penerbit : ARPN Journal
e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v10.i1.85-95>
f. Alamat Web Jurnal : <http://www.arpnjournals.com/jeas/>
g. Terindeks di : SCOPUS Q4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **) (beri tanda \surd yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Peer Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2,2	2,8	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,2	8,5	
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,2	8,5	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7,2	8,5	
	Total	100%	23,8	28,3
				26,05

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/3 X 26,05 = 3,47

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota



Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP. 196207171987031002