

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Distribusi Fasa Pulsa-Pulsa PD Minyak Silikon Dengan Tegangan Tinggi AC

Jumlah Penulis : 1 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis kedua~~/ Penulis Korespondensi**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro (JNTE)
 b. Nomor ISSN : 2302-2949
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 1, No. 1, September 2012
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro, FT-Unand
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/issue/view/20
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/~~Nasional terindeks di DOAJ**~~

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1	1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	2
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3
Total = (100%)					<u>10</u>	<u>8</u>
Nilai Pengusul (NA x BP****) = 0 x 1 = 0						8

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (harus ada): *Artikel di publikasi pada jurnal Nasional. Secara keseluruhan artikel & tulis cukup baik*

Padang, 13-03-2019

[Signature]

NIP : 1980092201198031001 Bidang Ilmu : *Teknik Elektro*
 Unit Kerja : FT. UNAND Jabatan/Pangkat : *Pembina Uman Muda/IVc*

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ
- **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota.

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

Judul Karya Ilmiah : Distribusi Fasa Pulsa-Pulsa PD Minyak Silikon Dengan Tegangan Tinggi AC (Artikel)

Jumlah Penulis : 1 Orang ✓

Status Pengusul : Penulis Pertama/ ~~Penulis ke dua~~ / ~~Penulis Korespondensi~~**

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro (JNTE)
 b. Nomor ISSN : 2302-2949
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 1, No. 1, September 2012
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Elektro, FT-Unand
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : jnte.ft.unand.ac.id/index.php/jnte/issue/view/20 ✓
 g. ~~Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di DOAJ**~~

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi


Jurnal Ilmiah Nasional/ ~~Nasional terindeks di DOAJ**~~

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional***	
1	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3	3
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3	3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3	3
Total = (100%)					10	10
Nilai Pengusul (NA x BP****) = 10 x 1 = 10						

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer (harus ada):

Artikel ditulis dg baik. Analisa mencakup pengaruh level dan bentuk tegangan. Data ditampilkain dg grafik yg menarik

Padang, 5 Feb 2019

 Ikhwana Elfiti
 NIP 197503082000031000
 Unit Kerja Fak. Teknik

Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Jabatan/Pangkat : Profesor, N/a

- * Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
- ** Coret yang tidak perlu
- *** Nasional/terindeks di DOAJ
- **** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota.