

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Study on streaming electrification properties of palm fatty acid ester (PFAE) oil due to aging

Jumlah Penulis : 8 Orang

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

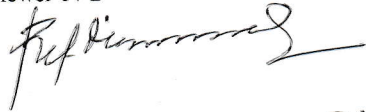
Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : Proceedings of 2016 IEEE International Conference on Dielectrics (ICD)  
 b. ISBN/ISSN : 0883-7554  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Montpellier, Prancis  
 e. Penerbit/orgiser : l'Institute of Electronique  
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : ieeexplore.ieee.org/document/7547630/  
 g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 3

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		2,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>		<u>30</u>		<u>27,5</u>
Nilai Pengusul (NA X BP***) = $27,5 \times \frac{0,4}{7} = 1,57$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Prosiding internasional terindeks scopus dan isi sama dgn jurnal internasional di. Isi kedalaman pembahasan, data dan metode cukup baik.*

Padang, 07-02-2019  
 Reviewer I/2 \*\*  


NIP : 195801001986031001      Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
 Unit Kerja : FT. UNPAD      Jabatan/Pangkat : 60 / Pembina Utama Muda.

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah  
 \*\* Coret yang tidak perlu  
 \*\*\* 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 : PROSIDING\***

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Study on streaming electrification properties of palm fatty acid ester (PFAE) oil due to aging

Jumlah Penulis : 8 Orang ✓

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

Identitas Jurnal :

- a. Judul Prosiding : Proceedings of 2016 IEEE International Conference on Dielectrics (ICD)
- b. ISBN/ISSN : 0883-7554
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2016, Montpellier, Prancis
- e. Penerbit/orgiser : l'Institute of Electronique
- f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : ieeexplore.ieee.org/document/7547630/
- g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 3 ✓

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

Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....

Prosiding Forum Ilmiah Nasional .....


Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3		3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
<b>Total = (100%)</b>		<b>30</b>		<b>30</b>
<p style="text-align: center;">Nilai Pengusul (NA X BP***) = ..... <math>30 \times \frac{0,4}{7}</math> ..... = 1,7</p>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

paper published pd conference internasional yg bereputasi .  
Penulis kolaborasi dg ilmuwan .  
yg tanah dikenal . Presentasi data sangat baik .

Padang, Feb 2019  
Reviewer 1 / 2 \*\*



Ikhwana Elahi

NIP : 197503082000031002 Bidang Ilmu :

Unit Kerja : Fak. Teknik Jabatan/Pangkat :

Teknik Elektro  
Profesor, 10/a

\* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\* Coret yang tidak perlu

\*\*\* Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota.