

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

Judul Karya Ilmiah : Study on static electrification of palm fatty acid ester (PFAE) oil using mini static tester (Artikel)

Jumlah Penulis : 11 Orang

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

Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : Proceedings of 2015 International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICEEI)
 b. ISBN/ISSN : 2155-6830
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Bali, Indonesia
 e. Penerbit/orgiser : ITB
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : ieeeexplore.ieee.org/abstract/document/7352499/
 g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 4

Kategori Publikasi Makalah : 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		8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)		<u>30</u>		<u>28</u>
Nilai Pengusul (NA X BP**) = $\frac{28}{30} \times \frac{0,4}{10} = 1,12$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Artikel ditulis untuk prosiding Int. terindeks scopus, yg dapat dinilai sama dgn jurnal Int. terindeks scopus. Sebaiknya besulwasan artikel ditulis dgn baik.*

Padang, 07-02-2019
 Reviewer 1 / 2 **

NIP : 195809021986031001 Bidang Ilmu : *Teknik Elektro*
 Unit Kerja : *FT. Unand* Jabatan/Pangkat : *GB/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 static electrification of palm fatty acid ester (PFAE) oil using mini static tester

Jumlah Penulis : 10 Orang

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

Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : Proceedings of 2015 International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICEEI)
 b. ISBN/ISSN : 2155-6830
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Bali, Indonesia
 e. Penerbit/orgiser : ITB
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : ieexplore.ieee.org/abstract/document/7352499/
 g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 4

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		8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)		30		28
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X $\frac{0.4}{10}$ = 1.12				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Paper terbit pd prosiding terindeks Scopus dan juga SJR, tersedia online pd IEEE Digital Library.

Padang, Feb 2019
Reviewer 1 / 2 **



Elhwana Elhami

NIP : 197503082000031002
Unit Kerja : Tek. Teknik

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