

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : PD properties and gases generated by palm fatty acids esters (PFAE) oil

Jumlah Penulis : 5 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/ : repo.unand.ac.id/6226/1/III.A.2.a.1.d.%20ICPADM%202015%20-%20Makalah.pdf
 Web Prosiding : ieexplore.ieee.org/document/7295209/
 g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 3

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda \surd 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
Total = (100%)		30		27,5
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X = 16,5				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : *Prosiding Krinibdy scopus dinilai sama dengan jurnal Int. Q4. Is. kedalaman pembahasan, dan metodologi cukup baik.*

Padang, 06-02-2019
 Reviewer 1 / 2 **


NIP : 198009281986031001 Bidang Ilmu : *Teknik Elektro*
 Unit Kerja : *FT. Unand* Jabatan/Pangkat : *GB / Pembina Utam Kudu -*

* 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) : PD properties and gases generated by palm fatty acids esters (PFAE) oil

Jumlah Penulis : 5 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/7295209/
- 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		8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul (NA X BP**) = 29 X 0.6 = 17.4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
 Paper dapat ditelusuri online, tersedia pd IEEE digital library.
 Terindeks Scopus serta punya H-index = 3 pd SJR.

Padang, **FAB 2019** Paper ditulis dg baik dan analisa yg jelas dan logis.
 Reviewer 1 / 2 **


 NIP : 197503082000031002 Bidang Ilmu : Teknik Elektro
 Unit Kerja : Fak. Teknik Jabatan/Pangkat : Profesor. I/1a

* 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.