

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Comparison of Low Thermal Fault Gases of Various Fatty Acid Monoesters

Jumlah Penulis : 5 Orang

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

Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : Proceedings of 2015 IEEE International Conference on the Properties and Applications of Dielectric Materials (ICPADM)  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-1020-8  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Sydney, Australia  
 e. Penerbit/orgiser : New South Wales University.  
 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) : Terindkes scopus

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		2,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
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</u>
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 27 X 0,6 = <b>16,2</b>				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): Prosiding terindeks scopus dinilai sama dgn jurnal Int. Q4. Isi dan ketepatan pembahasan cukup baik. Data & metodologi baik

Padang, 4-03-2019  
 Reviewer 1 / 2 \*\*

*[Signature]*

NIP : 195809281986031001 Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
 Unit Kerja : FT. Unand Jabatan/Pangkat : Guru Besar / IVc

\* 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) : Comparison of Low Thermal Fault Gases of Various Fatty Acid Monoesters

Jumlah Penulis : 5 Orang ✓

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

Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : Proceedings of 2015 IEEE International Conference on the Properties and Applications of Dielectric Materials (ICPADM)  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-1020-8  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2015, Sydney, Australia  
 e. Penerbit/orgiser : New South Wales University.  
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : ieeexplore.ieee.org/document/7295209/ ✓  
 g. Terindeks di (jika ada) : Terindkes scopus ✓

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional .....  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  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%)	2.5		2.5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5		7.5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5		7.5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7.5		7.5
<b>Total = (100%)</b>		<b>25</b>		<b>25</b>
<p style="text-align: center;"><b>Nilai Pengusul (NA X BP***) = 25 X 0.6 = 15</b></p>				

**Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :**

Paper terbit pd prosiding terindeks scopus. Data yg ditampikan mencakup perbandingan gases generation antara fatty acid monoesters dan mineral oil. Efek dan CC Double Bond juga dianalisa.

Feb 2019

Padang,  
Reviewer 1 / 2 \*\*



NIP : 197503082000031002 Bidang Ilmu : Teknik Elektro  
 Unit Kerja : Fak. Teknik Jabatan/Pangkat : 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.