

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

Judul Karya Ilmiah : Properties of RBDPO Olein as A Candidate of Palm Based-Transformer Insulating Liquid (Artikel)

Jumlah Penulis : 3 Orang

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

Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2009 International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICEEI)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4244-4913-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2009, Kuala Lumpur, Malaysia
 e. Penerbit/orgiser : Universiti Kebangsaan Malaysia
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : repo.unand.ac.id/6171/1/III.A.1.c.3.a.%20ICEEI%202009%20-%20Makalah.pdf /
 iceeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=6996670

g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 8

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%)	3		2,5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)		30		26
Nilai Pengusul (NA X BP***) = 26 X 0,6 = 15,6				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) : Artikel artikel prosiding Int. terindeks scopus yg diupload jurna dgn jurnal Int. Dy. Febalman Isi, Data, dan Metodologi disajikan cukup baik.

Padang, 07-02-2019
 Reviewer 1 / 2 **
 Prof. Dr. H. Nur Hafidza
 (Kardinal No. 1)

NIP : 145809281986031001 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 : Properties of RBDPO Olein as A Candidate of Palm Based-Transformer Insulating Liquid (Artikel)

Jumlah Penulis : 3 Orang ✓

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

Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2009 International Conference on Electrical Engineering and Informatics (ICEEI)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4244-4913-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2009, Kuala Lumpur, Malaysia
 e. Penerbit/orgiser : Universiti Kebangsaan Malaysia
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=6996670 ✓
 g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 8 ✓

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%)	3		3
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul (NA X BP**) = X = 17.4 (29 x 0.6)				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Karya ilmiah pd prosiding terindeks Scopus dan ter ranking pd SJR dg h-index = 8. Data eksperimen ditampilkan dalam beberapa tabel dg analisa cukup baik & jelas.

Padang, Feb 2019
 Reviewer 1 / 2 **


 Ikhwana Elfitri

NIP 197503082000031003
 Unit Kerja Fak. Teknik

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