

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Dielectric properties, partial discharge properties, and dissolved gas analysis of ricinus oils as biodegradable liquid insulating materials

Jumlah Penulis : 3 Orang

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


Identitas Jurnal : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2012 International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis (CMD)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-1019-2
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, Bali, Indonesia
 e. Penerbit/orgiser : ITB
 f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : repo.unand.ac.id/6208/1/III.A.1.c.3.b.%20CMD%202012%20-%20Makalah.pdf
 punumber=6403647
 g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 7

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		7,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)		30		26
Nilai Pengusul (NA X BP***) = X $\frac{0,4}{2}$ = 5,2				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada): *Artikel ditulis pada prosiding Int. Simposium SJR, yg dapat di samakan dgn jurnal Int. Dgn index similarity ds artikel msh d'bandingkan dgn yg dibales, yaitu 28%.*

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


NIP : *195809281985031001* Bidang Ilmu : *Televisi Elektro*
 Unit Kerja : *FT. Unand* 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) : Dielectric properties, partial discharge properties, and dissolved gas analysis of ricinus oils as biodegradable liquid insulating materials

Jumlah Penulis : 3 Orang ✓

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

Identitas Jurnal :

- a. Judul Prosiding : Proceedings of the 2012 International Conference on Condition Monitoring and Diagnosis (CMD)
- b. ISBN/ISSN : 978-1-4673-1019-2
- c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, Bali, Indonesia
- e. Penerbit/orgiser : ITB
- f. Alamat repository PT/ Web Prosiding : ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=6403647
- g. Terindeks di (jika ada) : Terindeks scopus, SJR h-indeks 7 ✓

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		8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul (NA X BP**) = $\frac{29}{30} \times \frac{0.4}{2}$ = 5.8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Paper published pd IEEE conference proceeding - Terindeks pd Scopus dan punya H-index = 7 pd SJR.

Data eksperimen yg ditampikan mencakup gas concentration dan cumulative charge

Padang, Feb 2019
Reviewer 1 / 2 **


Ikhwana Eljibi

NIP : 197503082000031002
Unit Kerja : Fak. Teknik

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