

# HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pembuatan Bahan Bakar Alternatif Biodiesel dari Minyak Kemiri  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal  
 Identitas Prosiding :  
 a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia II (SN-KPK II)  
 b. ISBN/ISSN : 979-498-547-3  
 c. Tahun Terbit, Tempat pelaksanaan : 13 Maret 2010, UNS Surakarta  
 d. Penerbit / organizer : Prodi Pendidikan Kimia PMIPA FKIP UNS Surakarta  
 e. Alamat repository PT / web prosiding :  
 snkpk.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2016/05/C-03\_PEMBUATAN-BAHAN-BAKAR-ALTERNATIF-BIODIESEL-DARI-MINYAK-KEMIRI  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pd kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10.00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemitahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3,0
Total = (100 %)		10,0	9,0
Nilai Pengusul = 10.00			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*Dalam pembahasannya telah diungkapkan nilai FFA maupun prosentase biodiesel, perlu teruji di dalam kesimpulan lebih diperjelas dengan kondisi operasinya*

Yogyakarta, 1/....., 2016

Reviewer 1 18

Ir. Sumarni M.S.

NIP : 19530404 198203 2 003

Unit Kerja : Program Studi Teknik Kimia - FTI

Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : Pembuatan Bahan Bakar Alternatif Biodiesel dari Minyak Kemiri  
 Jumlah Penulis : 1 orang  
 Status Pengusul : Penulis Tunggal  
 Identitas Prosiding :  
 a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Kimia dan Pendidikan Kimia II (SN-KPK II)  
 b. ISBN/ISSN : 979-498-547-3  
 c. Tahun Terbit, Tempat pelaksanaan : 13 Maret 2010, UNS Surakarta  
 d. Penerbit / organizer : Prodi Pendidikan Kimia PMIPA FKIP UNS Surakarta  
 e. Alamat repository PT / web prosiding :  
 snkpk.fkip.uns.ac.id/wp-content/uploads/2016/05/C-03\_PEMBUATAN-BAHAN-BAKAR-ALTERNATIF-BIODIESEL-DARI-MINYAK-KEMIRI  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (beri  $\checkmark$  pd kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10,00		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		10	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		25	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		20	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		25	2,5
Total = (100 %)		80	8
Nilai Pengusul = 10,00			

Catatan penilaian paper oleh Reviewer :

*• Cara pembuatan burong mist dan tidak ada varian yang dilibatkan → tetap ada data varian hasil pembibasan burong mendakan*

Yogyakarta, 1-8-2016

Reviewer 2

Dr. Ir. Sarto, M.Sc.

NIP : 19600708 198601 1 001

Unit Kerja : Departemen Teknik Kimia

Fakultas Teknik UGM Yogyakarta