

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

Lampiran:

Judul Makalah : Penurunan Kadar Senyawa Aromatis dari Heavy Gas Oil dengan Proses Ekstraksi  
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 b. Nomor ISBN : 979-93628-0-2  
 c. Tahun Terbit : 2004  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur  
 f. Alamat Repository PT : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3092/>  
 Web prosiding : [http://eprints.upnjatim.ac.id/3092/1/Dyah\\_suci\\_smntk\\_04.pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/3092/1/Dyah_suci_smntk_04.pdf)

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri √pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1	0.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1.8
<b>Total = (100%)</b>		10	6.0
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

Unsur isi paper lengkap dengan pembahasan mendalam. Metodologi diuraikan dengan lengkap dan jelas. Informasi yang ditampilkan mutakhir. Paper diseminsrkan didalam Seminsr Nasional Teknik Kimia dan dipublikasikan didalam prosiding Semnas Teknik Kimia. Similarity index keseluruhan 19% dan individual maksimum 11%. Banyak kesamaan kalimat dengan publikasi sebelumnya

Surabaya,  
**Reviewer 1**



Prof.Dr. Ir. Ali Altway, MS  
 NIP. 19510804 197412 1001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya  
 Unit Kerja : Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya  
 Email : [alimohad.chem@gmail.com](mailto:alimohad.chem@gmail.com)

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

Lampiran:

Judul Makalah : Penurunan Kadar Senyawa Aromatis dari Heavy Gas Oil dengan Proses Ekstraksi  
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 b. Nomor ISBN : 979-93628-0-2  
 c. Tahun Terbit : 2004  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur  
 f. Alamat Repository PT : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3092/>  
 Web prosiding : [http://eprints.upnjatim.ac.id/3092/1/Dyah\\_suci\\_smntk\\_04.pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/3092/1/Dyah_suci_smntk_04.pdf)

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 (beri √pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

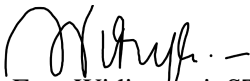
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,4
<b>Total = (100%)</b>		10	8
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :

Karya ilmiah telah memenuhi unsur isi termasuk kedalaman pembahasan. Prosiding diterbitkan oleh universitas dan ber-ISBN dalam PROSIDING SEMINAR NASIONAL TEKNIK KIMIA SOEBARDJO BROTOHARDJONO. Data cukup dan memuat informasi yang cukup mendalam. Namun data yang disajikan dalam gambar tidak rapi dalam editing. Penulis individu. Similarity index keseluruhan 19% dan individual maksimum 11%.

Surabaya,

**Reviewer 2**



Dr. Eng. Widiyastuti, ST., MT.,

NIP. 197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala/III-d

Unit Kerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya

Email : [widi@chem-eng.its.ac.id](mailto:widi@chem-eng.its.ac.id)

: