

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

**Lampiran:**

Judul Makalah : Pemanfaatan Limbah Lime Mud Sebagai Filler Kertas  
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit : 2007  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur  
 f. Alamat Repository PT/ : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3078/>  
 Web prosiding : [http://eprints.upnjatim.ac.id/3078/1/Dyah\\_Suci\\_smntk\\_2007.pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/3078/1/Dyah_Suci_smntk_2007.pdf)

Kategori Publikasi Prosiding :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks: 30 AK)  
 (beri  $\surd$  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 Prosiding (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1	0.9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.7
<b>Total = (100%)</b>		10	9.0
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>9.0</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 diseminikan didalam Seminars Nasional Teknik Kimia dan dipublikasikan didalam prosiding Semnas Teknik Kimia. Similarity index keseluruhan 9% dan individual maksimum 4%

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

**LEMBARHASILPENILAIAN  
SEJAWATSEBIDANG ATAUPEER-REVIEWER  
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

**Lampiran:**

Judul Makalah : Pemanfaatan Limbah Lime Mud Sebagai Filler Kertas  
 Jumlah Penulis : 1 (Satu) orang  
 Status Pengusul : Penulis Utama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit : 2007  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur  
 e. Alamat Repository PT : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3078/>  
 Web prosiding : [http://eprints.upnjatim.ac.id/3078/1/Dyah\\_Suci\\_smntk\\_2007.pdf](http://eprints.upnjatim.ac.id/3078/1/Dyah_Suci_smntk_2007.pdf)

Kategori Publikasi Prosiding :  
 (beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  $\surd$  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)  
 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	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2
<b>Total =(100%)</b>		10	9
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraian penilaian artikel oleh *Peer-Reviewer* :  
 Kelengkapan unsur karil memenuhi meski daftar pustaka hanya 4. Ruang lingkup dan kedalaman dalam pemanfaatan limbah lime mude sebagai filler kertas cukup. Data mutakhir dan metodologi jelas. Karil dipresentasikan pada SEMINAR NASIONAL TEKNIK KIMIA SOEBAR DJO BROTOHARDJONO dan dalam prosiding ber-ISBN.  
 Similarity index keseluruhan 9% dan individual maksimum 4%.

Surabaya,

**Reviewer 2**



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

NIP. 197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala

Unit Kerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya

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