

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

**Lampiran:**

Judul Makalah : Pembuatan Dektrin sebagai Bahan Perekat dari Hidrolis Pati Umbi Talas dengan Katalisator HCl  
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit :2009  
 d. Penerbit/Organizer :Prodi Teknik KimiaFTI-UPNV Jawa Timur  
 f. Alamat Repository PT :http://eprints.upnjatim.ac.id/3064/1/(B%2D10)  
 Web prosiding : PEMBUATAN\_DEKSTRIN\_SEBAGAI\_BAHAN\_PEREKAT.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%)		0,6	0.4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1.3
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1.3
<b>Total = (100%)</b>		6	4.3
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>4.3</b>

Catatan: Uraianpenilaianartikel 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 24% dan individual maksimum 8%

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**

**Lampiran**

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

Judul Makalah : Pembuatan Dektrin sebagai Bahan Perekat dari Hidrolis Pati Umbi Talas dengan Katalisator HCl  
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang  
 Status Pengusul : Penulis Pertama  
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia  
 b. Nomor ISBN : 1978-0427  
 c. Tahun Terbit : 2005  
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur  
 e. Alamat Repository PT/ : [http://eprints.upnjatim.ac.id/3064/1/\(B%2D10\)](http://eprints.upnjatim.ac.id/3064/1/(B%2D10))  
 Web prosiding : PEMBUATAN\_DEKSTRIN\_SEBAGAI\_BAHAN\_PEREKAT.pdf

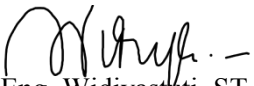
Kategori Publikasi Prosiding :	Prosiding Forum Ilmiah Internasionalterindeks Scopus (Nilai Maks:30 AK)
(beri √pada kategori yang tepat)	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Nilai Maks: 15 AK)
√	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Nilai Maks: 10 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Reviewer*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (Nilai Maks: 10)		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		0,6	0,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,8	1,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,8	1,8
<b>Total =(100%)</b>		6	6
<b>Nilai Pengusul</b>			

Catatan: Uraianpenilaianartikel oleh *Peer-Reviewer* :  
 Unsur isi lengkap. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dimana dektrin sebagai perekat diperoleh dari hidrolisis pati umbi talas dengan bantuan katalis HCl. Data/informasi dan metodologi cukup dan mutakhir. Karil dipresentasikan pada SEMINAR NASIONAL TEKNIK KIMIA SOEBAR DJO BROTOHARDJONO dan dalam prosiding ber-ISBN.  
 Similarity index keseluruhan 24% dan individual maksimum 8%.

Surabaya,  
**Reviewer 2**



Dr. Eng. Widiyastuti, ST., MT.,  
 NIP. 197503062002122002  
 Jabatan/Pangkat : lektor kepala  
 UnitKerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya  
 Email : widi@chem-eng.its.ac.id

