

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

Lampiran:

Judul Makalah : Hidrolisis Tulang Sapi Menggunakan HCL untuk Pembuatan Gelatin
 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 : 2008
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur
 f. Alamat Repository PT : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3063/>
 Web prosiding : HIDROLISIS__TULANG__SAPI__MENGGUNAKAN__ :
 HCL_UNTUK_PEMBUA.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	0.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1.7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1.7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	1.7
Total = (100%)		10	5.6
Nilai Pengusul			

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 23% 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

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

Lampiran:

Judul Makalah : Hidrolisis Tulang Sapi Menggunakan HCL untuk Pembuatan Gelatin
 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 : 2008
 d. Penerbit/Organizer : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur
 f. Alamat Repository PT : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3063/>
 Web prosiding : **HIDROLISIS_TULANG_SAPI_MENGGUNAKAN_ :
HCL_UNTUK_PEMBUA.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	0,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	1,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	1,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,0
Total = (100%)		10	5,0
Nilai Pengusul			

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

Unsur isi lengkap kecuali daftar pustaka. Kedalaman cukup dan metodologi lengkap dan jelas.

Similarity index keseluruhan 23% dan individual maksimum 11%.

Karil dipresentasikan pada SEMINAR NASIONAL TEKNIK KIMIA SOEBAR DJO BROTOHARDJONO dan dalam prosiding ber-ISBN.

Surabaya,

Reviewer 2



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

NIP. 197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala/III-b

Unit Kerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya

Email : widi@chem-eng.its.ac.id

: