

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

Lampiran:

Judul Makalah : Pembuatan Asam Laktat dari Limbah Kubis
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia
 b. Nomor ISBN : 1978-0427
 c. Tahun Terbit : 2010
 d. : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur
 Penerbit/Organizer
 f. Alamat Repository : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3060/>
 PT/ : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3060/1/F%2D2.pdf>
 Web prosiding

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%)		0,4	0.37
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1.1
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1.1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2	1.1
Total = (100%)		4	3.67
Nilai Pengusul			3.67

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 14% dan individual maksimum 1%

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 : Pembuatan Asam Laktat dari Limbah Kubis
 Jumlah Penulis : 2 (Dua) orang
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 IdentitasMakalah : a. Nama Prosiding : Prosiding Semnas Teknik Kimia
 b. Nomor ISBN : 1978-0427
 c. Tahun Terbit : 2010
 d. : Prodi Teknik Kimia FTI-UPNV Jawa Timur
 Penerbit/Organizer
 f. Alamat Repository : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3060/>
 PT/ : <http://eprints.upnjatim.ac.id/3060/1/F%2D2.pdf>
 Web prosiding

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%)		0,4	0,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2	1,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2	1,2
Total = (100%)		4	4
Nilai Pengusul			

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

Unsur isi lengkap. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan baik dimana dijelaskan pemanfaatan limbah kubis sebagai asam laktat.
 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 14% dan individual maksimum 1%

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