



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA**

Jl. SWK 104 (Lingkar Utara) Condong Catur Yogyakarta 55283,
Telepon 0274-486889, 487154, 487155 & Fax 0274-486889

Lampiran 8

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

- Judul Makalah : Aplikasi dan Peranan Pelarut Ramah Lingkungan (Room 1)
Temperature Ionic Liquid, RTIL) dalam proses konversi
Lignoselulosa: Review
- Penulis Makalah : Mahreni 2)
Status Penulis : Mandiri 3)
Identitas Makalah 3)
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan"
Pengembangan Teknologi Kimia untuk Pengolahan Sumber
Daya Alam Indonesia Yogyakarta, 6 Maret 2012 3)
- b. No.ISSN : ISSN 1693-4393 3)
c. Tahun Terbit : 2012 3)
d. Penerbit : Prodi Teknik Kimia, FTI, UPN "Veteran" Yogyakarta 3)
e. Jumlah Halaman : 600 halaman
- Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4)
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (10) 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)	
	Internasional	Nasional		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		0,8	0,8	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	1,8	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4	1,8	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,0	2,4	2,7
Total = (100%)		9,2	6,8	8,0

Semarang, / /2016 8)

Reviewer 1 : Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA	Reviewer 2 : Prof. Dr. Ir. Bambang Pramadono, MS
Tanda tangan :	Tanda Tangan :
NIP : 19600501 198603 1003	NIP : 19520312 197501 1004
Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP	Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP
Jabatan : Guru Besar	Jabatan : Guru Besar
Terakhir	Fungsional
Bidang Ilmu : Teknik Kimia	Bidang Ilmu : Teknik Kimia