



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

Semarang, / /2016 8)

Reviewer 1 : Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA

Tanda tangan :

NIP : 19600501 198603 1003

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP

Jabatan : Guru Besar

Terakhir

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

Reviewer 2 : Prof. Dr. Ir. Pramadono, MS Bambang

Tanda Tangan :

NIP : 19520312 197501 1004 9)

Unit Kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP 9)

Jabatan : Guru Besar 10)

Fungsional

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)

4,8