



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 Temperature Ionic Liquid, RTIL) dalam proses konversi Lignoselulosa: Review 1)
- 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 ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (106))		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		$\frac{4}{5} \times \frac{10}{100} \times 10$	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$\frac{5}{5} \times \frac{30}{100} \times 10$	3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		$\frac{4}{5} \times \frac{30}{100} \times 10$	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		$\frac{5}{5} \times \frac{30}{100} \times 10$	3,0
Total = (100%)			9,2

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 Terakhir : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia