



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 : Performance improvment of proton exchange membrane fuel cell using sol-gel casting technique 1)
- Penulis Makalah : 1.Mahreni Akhmad, 2. Abu Bakar Mohamad, 3. Abdul Amir H. Kadhum, 4. Wan Ramli Wan Daud. 2)
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : 3)
- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional, Teknik Kimia "Kejuangan" Teknik kimia 2006. 3)
- b. No.ISSN : ISSN 1693-4393 3)
- c. Tahun Terbit : 7 Februari 2006. 3)
- d. Penerbit : Prodi Teknik Kimia, FTI, UPN "Veteran" Yogyakarta 3)
- e. Jumlah Halaman : 550 halaman 3)
- 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%)	$5/5 \times \frac{10}{100} \times 10$		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$5/5 \times \frac{30}{100} \times 10$		3,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$4/5 \times \frac{30}{100} \times 10$		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$5/5 \times \frac{30}{100} \times 10$		3,0
Total = (100%)			9,4

Semarang, 18/02/2016

8)

Reviewer 1 : Prof. Dr. 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