



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)
- Statu ; 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
- Kategori Publikasi Makalah  Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Foru.n Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (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%)		4,0	1,0	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,4	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4	2,4	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,4	1,2	
<b>Total = (100%)</b>		<b>9,4</b>	<b>7,0</b>	

Semarang, / /2016 8)

Reviewer 1 : Prof. Dr. Ir. Bakti Jos, DEA  
 Tanda tangan :   
 NIP : 19600501 198603 1003  
 Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, FT, UNDIP  
 Jabatan : Guru Besar  
 Fungsional :  
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia

Reviewer 2 : Prof.Dr.Ir Bambang Pramudono, MS  
 Tanda Tangan :   
 NIP : 19520312 197501 1004  
 Unit Kerja :Jurusan Teknik Kimia, FT, UNDIP  
 Jabatan :Guru Besar 10)  
 Fungsional :  
 Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)