



**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 Nas'onal, 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 (beri  pada kategori yang tepat)  **Prosiding Forum Ilmiah Internasional** 4)  
 **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	Nasional		
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
		Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,0	1,0	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	2,4	2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4	2,4	2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,4	1,2	3,3
<b>Total = (100%)</b>		<b>9,4</b>	<b>7,0</b>	<b>8,2</b>

$0,16(8,2) = 1,312$

Semarang, / /2016 8)

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

Tanda tangan :

NIP : 19600501 198603 1003

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, FT, JUNDIF

Jabatan : Guru Besar

Fungsional : Teknik Kimia

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

Fungsional : Teknik Kimia

Bidang Ilmu : Teknik Kimia