



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 : Peranan komponen Anorganik dalam Membran Nafion Sebagai ` 1) Elektrolit Sel Bahan Bakar Hidrogen (Proton Exchange Membrane Fuel Cell, PEMFC).
- Penulis Makalah : 1.Mahreni Akhmad, 2. Abu Bakar Mohamad, 3. A.A.H. Kadhum, 4. 2) W. R. W. Daud.
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : 3)
- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional, Teknik Kimia "Kejuangan" 28 Januari 2009. 3)
- b. No.ISSN : ISSN 1693-4393 3)
- c. Tahun Terbit : 28 Januari 2009 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> (10) 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		$4/5 \times \frac{10}{100} \times 10$	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		$4/5 \times \frac{30}{100} \times 10$	2,4
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%)			8,6

Semarang, / /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