



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 of Nanocomposite membranes as electrolyte for Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC)** 1)
- Penulis Makalah : **1.A. Mahreni, 2. A.B. Mohamad, 3. A.A.H. Kadhum, W.R.W. Daud** 2)
- Status Penulis : **Utama** 3)
- Identitas Makalah : a **Judul Prosiding : 15 th. Regional Symposium on Chemical Engineering (RSCE) 2008** 3)
- b **Nomer ISBN : 978-983-2982-23-4** 3)
- c **Tahun Terbit : 2008** 3)
- d **Penerbit : Faculty of Engineering and Environment University Kebangsaan Malaysia.** 3)
- e **Jumlah Halaman : 800 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> (15) 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4/5 x 10/100 x 15		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4/5 x 30/100 x 15		3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5/5 x 30/100 x 15		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5/5 x 30/100 x 15		4,5
Total = (100%)			13,8

Semarang, / / 2016 8)

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

Tanda tangan :  9)

NIP : 19600501198603 100 3 9)

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP 9)

Jabatan Terakhir : Guru Besar 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)