



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 : Nanocomposite electrolyte membrane for moderate temperature and low relative humidity hydrogen proton exchange membrane fuel cell (HPEMFC) application 1)
- Penulis Makalah : 1. A. Mahreni, 2. A.B. Mohamad, 3. A.A.H. Kadhun, W.R.W. Daud. 2)
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : a Judul Prosiding : MST 2010, The 8th International Convergence on Membrane Science and Technology, ITB Bandung, Indonesia 29 th Nov-1 st December 3)
- b ISSN : 3)
- c Tahun terbit : 2010 3)
- d Penerbit : ITB Bandung 3)
- e Jumlah halaman : 600 halaman 3)
- Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4)
- (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding =15 (6)		Nilai akhir yang diperoleh 7)
	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$\frac{4}{5} \times \frac{10}{100} \times 15$		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$\frac{4}{5} \times \frac{30}{100} \times 15$		3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$\frac{4}{5} \times \frac{30}{100} \times 15$		3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$\frac{5}{5} \times \frac{30}{100} \times 15$		4,5
Total = (100%)			12,9

Medan / / 2016 8)

Reviewer 2:

Prof. Dr. Ir. Muhammad Turmuzi, MS

Tanda tangan :  9)

NIP : 19611223 198903 100 3 9)

Unit kerja : Departemen Teknik Kimia, Fakultas Teknik, USU 9)

Jabatan Fungsional : Guru Besar 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)