



**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. Kadhum, 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 <i>Prosiding</i> =15 (6)		Nilai akhir yang diperoleh 7)
	Nasional <input type="checkbox"/>	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,6	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5	
Total = (100%)		14,1	

Medan 10 / 03 / 2016 8)

Reviewer 1:

Prof. Dr. Ir. Rosdanelli, HSb, MT

Tanda tangan : *Rosdel* 9)

NIP : 19680808 199403 2003 9)

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

Jabatan Fungsional : Guru Besar 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)