

B.15

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 ✓ pada kategori yang tepat)  **Prosiding Forum Ilmiah Nasional**

Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai .....5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> =10 (6)		Nilai akhir yang diperoleh 7)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	6,5	1,2	1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	3,6	4,05
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,6	3,6	3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,5	4,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>14,1</b>	<b>12,9</b>	<b>13,5</b>

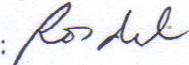
0,6 (13,5) = 8,1

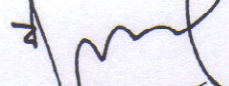
Medan 10 / 03 / 2016

8)

Reviewer 1:  
 Prof. Dr. Ir. Rosdanelli, HSB, MT

Reviewer 2:  
 Prof. Dr. Ir. Muhammad Turmuzi, MS

Tanda tangan :  9)

Tanda Tangan :  9)

NIP : 19680808 199403 2003 9)

NIP : 19611225 198903 100 3 9)

Unit kerja : Departemen T. Kimia, FT, USU 9)

Unit Kerja : Departemen T. Kimia, FT, USU 9)

Jabatan : Guru Besar 10)

Jabatan : Guru Besar 10)

Fungsional : Teknik Kimia 10)

Fungsional : Teknik Kimia 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)