



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) 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 : 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 Prosiding (15) 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%)	4,2	1,5	1,35
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,6	3,6	3,6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	3,6	4,05
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	4,5	4,5
Total = (100%)	13,8	13,2	13,5

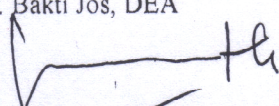
0,6 (13,5) = 8,1

Semarang, / / 2016

8)

Reviewer 1: Prof. Dr. Bakti Jos, DEA

Reviewer 2: Prof. Dr. Ir. Bambang Pramudono, MS.

Tanda tangan :  9)

Tanda tangan :  9)

NIP : 19600501 198603 100 3 9)

NIP : 19520312 197501 100 4 9)

Unit kerja : Jur. T. Kimia, FT, UNDIP 9)

Unit kerja : Jur. T. Kimia, F., UNDIP 9)

Jabatan : Guru Besar 10)

Jabatan : Guru Besar 10)

Fungsional : 10)

Fungsional : Guru Besar 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)