



Lampiran 8

**LEMBAR
 HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
 KARYA ILMIAH : *PROSIDING***

- Judul Makalah : **Electrochemical properties improvement of proton exchange membrane fuel cell (PEMFC) using nanocomposite electrolyte membrane.** 1)
- Penulis Makalah : 1. A. Mahreni, 2. A.B. Mohamad, 3. A. Amir H. Kadhum, 4. Wan Ramli Wan Daud. 2)
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : a Judul Prosiding : SRIWIJAYA INTERNATIONAL SEMINAR ON ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY PROCEEDING. NOVEMBER 5-6, 2008 3)
- b ISBN : No. ISBN: 978-979-18845-0-1 3)
- c Tahun terbit : 2008 3)
- d Penerbit : JURUSAN TEKNIK KIMIA, UNIVERSITAS SRIWIJAYA. 3)
- e Jumlah halaman : 400 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)
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,2	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%)	3,6	3,6	3,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5	2,7	3,6
Total = (100%)	12,9	11,4	12,15

$0,6(12,15) = 7,29$

Semarang, / / 2016 8)

Reviewer 1 : Prof. Dr. Bakti Jos, DEA

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

Tanda tangan 9)

Tanda Tangan 9)

NIP : 19600501198 6031003 9)

NIP : 19520312197501 1004 9)

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

Unit Kerja : Jurusan T. Kimia, FT, UNDIP 9)

Jabatan : Guru Besar 10)

Jabatan : Guru Besar 10)

Fungsional : 10)

Fungsional : 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)