



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 : **Electrochemical properties improvment of proton exchange 1)**
membrane fuel cell (PEMFC) using nanocomposite electrolyte
membrane.
- Penulis Makalah : 1. A. Mahreni, 2. A.B. Mohamad, 3. A. Amir H. Kadhum, 4. Wan Ramli 2)
 Wan Daud.
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : a Judul Prosiding : SRIWIJAYA INTERNATIONAL SEMINAR ON 3)
 ENERGY SCIENCE AND TECHNOLOGY PROCEEDING.
 NOVEMBER 5-6, 2008
 b ISBN : No. ISBN: 978-979-18845-0-1 3)
 c Tahun terbit : 2008 3)
 d Penerbit : JURUSAN TEKNIK KIMIA, UNIVERSITAS 3)
 SRIWIJAYA
 e Jumlah halaman : 400 3)
- Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4)
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

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

Semarang, / / 2016 8)

- Reviewer 1 : Prof. Dr. Bakti Jos, DEA
- Tanda tangan :  9)
- NIP : 19600501198 6031003 9)
- Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP 9)
- Jabatn : Guru Besar 10)
- Fungsional
- Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)