



**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.** 3)
- Penulis Makalah : 1. A. Mahreni, 2. A.B. Mohamad, 3. A. Amir H. Kadhun, 4. Wan Ramli 2) Wan Daud. 3)
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : a Judul Prosiding : SRIWIJAYA INTERNATIONAL SEMINAR ON 3) 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 3) SRIWIJAYA
- e Jumlah halaman : 400 3)
- Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding =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 kemutahiran 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 9)
- Tanda tangan : 9)
- NIP : 19600501198 6031003 9)
- Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP 9)
- Jabatn : Guru Besar 10)
- Fungsional : 10)
- Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)