



**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 : Pengembangan Teknologi Bersih Berbasis Hidrogen menggunakan Sumber Daya Alam Indonesia 1)
- Penulis Makalah : Mahreni dan Adi Ilcham 2)
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : a Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" 22 Pebruari 2011 3)
- b ISSN : No. 1693-4393 3)
- c Tahun terbit : 2011 3)
- d Penerbit : Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, UPN "Veteran" Yogyakarta 3)
- e Jumlah halaman : 600 halama 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 (10)6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh ...7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,4		
Total = (100%)	8,2		

Medan, 10/03 /2016

8)

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

Tanda tangan :

Rosdanelli

9)

NIP : 19680808 199403 2 001

9)

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, USU

9)

Jabatan : Guru Besar

10)

Fungsional

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

10)