



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 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4)
- 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%)	5/5	$\times 10/100 \times 10$	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3/5	$\times 30/100 \times 10$	1.8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5/5	$\times 30/100 \times 10$	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4/5	$\times 30/100 \times 10$	2.4
Total = (100%)	4/5		8.2
Score: 1. Sangat Kurang, 2. Kurang, 3. Cukup, 4. Baik, 5. Sangat Baik			8,2

Medan, / /2016

8)

Reviewer 2: Prof. Dr. Ir. Muhammad Turmuzi, MS

Tanda tangan :

9)

NIP : 19611225 198903 100 3

9)

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, USU

9)

Jabatan Fungsional : Guru Besar

10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia

10)