



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

B 20

3

Lampiran 8

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

- Judul Makalah : Pengembangan Teknologi Bersih Berbasis Hidrogen 1)
menggunakan Sumber Daya Alam Indonesia
- Penulis Makalah : Mahreni dan Adi Ilcham 2)
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : a Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknik Kimia "Kejuangan" 22 3)
Pebruari 2011
- b ISSN : No. 1693-4393 3)
- c Tahun terbit : 2011 3)
- d Penerbit : Prodi Teknik Kimia, Fakultas Teknologi Industri, 3)
UPN "Veteran" Yogyakarta
- e Jumlah halaman : 600 halaman 3)
- Kategori Publikasi Makalah Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Penilaian Peer Review

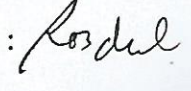
Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Prosiding =10 (6)		Nilai akhir yang diperoleh 7)
	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	
	Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,4	1,8	2,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,4	3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2,4	2,4	2,4
Total = (100%)	8,2	8,2	8,2

$(0,6)(8,2) = 4,92$

Medan / / 2016 8)

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

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

Tanda tangan :  9)

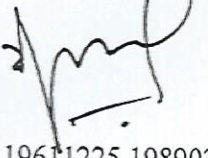
NIP : 19680808 199403 2003 9)

Unit kerja : Departemen T. Kimia FT, 9)
USU

Jabatan : Guru Besar 10)

Fungsional

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)

Tanda Tangan :  9)

NIP : 19611225 198903 100 3 9)

Unit Kerja : Departemen T. Kimia, 9)
FT, USU

Jabatan : Guru Besar 10)

Fungsional

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)