



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" YOGYAKARTA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA

Jl. SWK 134 (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 : Desalinasi Larutan NaCl menggunakan distilasi membran tipe *direct contact* 1)
- Penulis Makalah : 1. Mahreni, 2. Suryanto 2)
- Status Penulis : Utama 3)
- Identitas Makalah : 3)
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional, Rekayasa Kimia dan Proses 2003 3)
- b. No.ISSN : ISSN 1411-4216 3)
- c. Tahun Terbit : 23-24 Juli 2003 3)
- d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP 3)
- e. Jumlah Halaman : 450 halaman
- 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 Jurnal Ilmiah 10..... 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)	
	Internasional	Nasional		
		<input checked="" type="checkbox"/>		
	Reviewer 1	Reviewer 2		
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,0	0,6	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,4	1,8	2,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,8	1,8	1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,0	1,8	2,4
Total = (100%)		8,2	6,0	7,1

$0,6 (7,1) = 4,26$

Semarang, / / 2016

8)

Reviewer 1: Prof. Dr. Bakti Jos, DEA

Reviewer 2: Prof. Dr. Ir. Bambang Pramudono, MS.

Tanda tangan :  9)

Tanda tangan :  9)

NIP : 19600501 198603 100 3 9)

NIP : 19520312 197501 100 4 9)

Unit kerja : Jur. T. Kimia, FT, UNDIP 9)

Unit kerja : Jur. T. Kimia, FT, UNDIP 9)

Jabatan : Guru Besar 10)

Jabatan : Guru Besar 10)

Fungsional : Teknik Kimia 10)

Fungsional : Guru Besar 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)