



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 : 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 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Internasional 4)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (10) 6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	$5/5 \times \frac{10}{100} \times 10$		1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	$4/5 \times \frac{30}{100} \times 10$		2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	$3/5 \times \frac{30}{100} \times 10$		1,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	$5/5 \times \frac{30}{100} \times 10$		3,0
Total = (100%)			8,2

Semarang, / /2016 8)

Reviewer 1 : Prof. Dr. Bakti Jos, DEA 9)

Tanda tangan :

NIP : 19600501 198603 100 3 9)

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, UNDIP 9)

Jabatan Fungsional : Guru Besar 10)

Bidang Ilmu : Teknik Kimia 10)