



**SEMENTARA 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** 3)
- Kategori Publikasi Makalah  **Prosiding Forum Ilmiah Internasional** 4)  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  **Prosiding Forum Ilmiah Nasional**

**Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai .....5)	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
<b>Total = (100%)</b>			<b>8,2</b>

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)