



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 : **Pemodelan Ekstraksi Sistem Padat-Cair tipe Unggun Tetap** 1)
 Penulis Makalah : Mahreni dan Sri Mulyani 2)
 Status Penulis : **Utama** 3)
 Identitas Makalah : a Judul Prosiding : Fundamental dan aplikasi Teknik Kimia 2002 (31 Oktober-1 Nopember 2002) 3)
 b ISSN : ISSN 1410-5667 3)
 c Tahun terbit : 2002 3)
 d Penerbit : JURUSAN TEKNIK KIMIA, FAKULTAS TEKNIK INDUSTRI INSTITUT TEKNOLOGI SEPULUH NOMPENBER (ITS) SURABAYA 3)
 e Jumlah halaman : 800 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 Dinilai5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (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	0,4	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	1,8	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4	1,8	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,0	2,4	
Total = (100%)			6,4	
Penulis ke dari	Nilai	: 9,4		

Score: Score : 1 (sangat kurang), 2 (Kurang), 3. (Cukup), 4. (Baik), 5. (baik sekali)

Semarang, / /2016 8)

Reviewer 1 : Prof. Dr. Bakti Jos, DEA

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

Tanda tangan :

9) Tanda tangan :

NIP 19600501 19860 1003

9) NIP : 19520312 197501 1004 9)

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia, FT, UNDIP

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