



**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 Dinilai .....5)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> (10).....6)		Nilai Akhir Yang Diperoleh ...7)	
	Internasional	Nasional		
		V		
		Reviewer 1	Reviewer 2	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1,0	0,4	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,0	1,8	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,4	1,8	2,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3,0	2,4	2,7
<b>Total = (100%)</b>			6,4	
<b>Penulis ke dari</b>	Nilai	: 9,4	7,9	

Score: Score : 1 (sangat kurang), 2 (Kurang), 3. (Cukup), 4. (Baik), 5. (baik sekali)  $0,6(7,9) = 9,74$

Semarang, / /2016 8)

Reviewer 1 : Prof. Dr. Bakti Jos, DEA      Reviewer 2 : Prof. Dr. Ir. Bambang Parmudono, MS

Tanda tangan : 9) Tanda tangan : 9)

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)