

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : Distribusi Temperatur Pada Desain dan Pemilihan Material Drum Pengereng Mesin Pengereng Rotary dryer Untuk Pengolahan Limbah Cair Menggunakan Finite Volume Method

Penulis Makalah : Hendra, M.Silalahi, A.Indriani, M.Syaiful dan Hernadewita

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV)
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : Bandung
 e. Jumlah halaman : 11 Halaman

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (10 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Review PTS	Kepertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
		√			
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		0,8			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		2,7			
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		2,6			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		2,8			
Total = (100%)		8,9			
Keterangan :		0,89			
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>Penelitian sesuai dgn keadaan di industri</i>					

Jakarta, 2019

Reviewer 1



Prof.Dana Santoso.,Ph.D.M.Eng.Sc

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Makalah : Distribusi Temperatur Pada Desain dan Pemilihan Material Drum Pengereng Mesin Pengereng Rotary dryer Untuk Pengolahan Limbah Cair Menggunakan Finite Volume Method

Penulis Makalah : Hendra, M.Silalahi, A.Indriani , M.Syaiful dan Hernadewita

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV (SNTTM XV)
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : Bandung
 e. Jumlah halaman : 11 Halaman

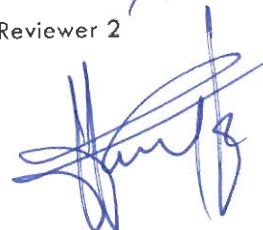
Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (10 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		1	0.95		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2.85		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2.85		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2.85		
Total = (100%)		10	9.5		
Keterangan :			0.95		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>Kesesuaian artikel terpenuhi dan pembahasan data informasi dan kualitas penerbit cukup baik</i>					

Jakarta, 12/3/2019

Reviewer 2



Ir. Muhammad Kholil, MT