

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

Judul Makalah : Finite Element Method Analysis For Manufacturing Design Drum Dryer of Rotary Dryer Machine

Penulis Makalah : Hendra, Syukriah, M. Silalahi, A., Indriani , Hernadewita and Hermiyetti

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Ist International Conference Industrial and Manufacturing Engineering (ICI & ME)
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : University of Sumatra Utara
 e. Jumlah halaman : 1-8 Halaman

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (20 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	1,7				
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5,7				
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5,6				
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5,7				
Total = (100%)	18,7				
Keterangan :	1,87				
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>Penelitian dilakukn dgn mengikuti' kondisi yg ada</i>					

Jakarta, 20/03/2019

Reviewer 1



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

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

Judul Makalah : Finite Element Method Analysis For Manufacturing Design Drum Dryer of Rotary Dryer Machine

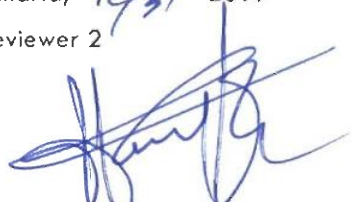
Penulis Makalah : Hendra, Syukriah, M. Silalahi, A., Indriani, Hernadewita and Hermiyetti

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Ist International Conference Industrial and Manufacturing Engineering (ICI & ME)
 b. ISBN : -
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : University of Sumatra Utara
 e. Jumlah halaman : 1-8 Halaman

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (20 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
	√				
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4		0.19		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5		0.5.7		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)	5		0.5.7		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5		0.5.7		
Total = (100%)	19.0				
Keterangan :			1.9		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : <i>kelengkapan artikel terpenuhi dan pembahasannya cukup. metodologi cukup dan kualitas penerbit baik.</i>					

Jakarta, 12/3/ 2019
 Reviewer 2

 Ir. Muhammad Kholil, MT