

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis And Testing Of Heat Exchange For An Environmentally Friendly RDF Drying Machine

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] La Ode Mohamad Firman, [2] Eka Maulana, [3] Agri Suwandi, [4] Dwi Rahmalina, [5] Budhi M. Suyitno

a. Nama Jurnal : International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2249-6890 dan Vol. 10

c. Edisi (bulan / tahun) : Mei 2020

d. Penerbit : TransStellar Journal Publications and Research Consultancy Private Limited (TJPRC)

e. Jumlah Halaman : 12 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

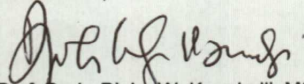
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	4			3,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			1,2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	12			1,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12			1,2
Total = (100%)	40			4

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: Sesuai Isitilah ICTI
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Heat Exchange & Environmental
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Metodologi Cukup memadai
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: Jurnal Internasional (IJM PERD) - SCOPUS
Indikasi plagiasi	: -
Kesesuaian bidang ilmu	: T-Mesin, Energy (Heat)

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Djoko W. Karmiadji, MSME., Ph.D
NIDN : 8894150017
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis And Testing Of Heat Exchange For An Environmentally Friendly RDF Drying Machine

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] La Ode Mohamad Firman, [2] Eka Maulana, [3] Agri Suwandi, [4] Dwi Rahmalina, [5] Budhi M. Suyitno

a. Nama Jurnal : International Journal of Mechanical and Production Engineering Research and

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2249-6890 dan Vol. 10

c. Edisi (bulan / tahun) : Mei 2020

d. Penerbit : TransStellar Journal Publications and Research Consultancy Private Limited (TJPRC)

e. Jumlah Halaman : 12 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh <small>max : (40% x 40) : 4</small>
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)	4			0,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)	12			1,2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)	12			1,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	12			1,2
Total = (100%)	40			4

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : artikel lengkap dan memenuhi kaidah ilmiah

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : pembahasan lengkap dengan ruang lingkup mengenai mesin pengering

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data cukup dan memadai

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : artikel diterbitkan dlm jurnal internasional

Indikasi plagiasi :

Kesesuaian bidang ilmu : seni & tek. ilm. T. Mesin

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Dahmir Dahlan, M.Sc.
NIDN : 0015065201
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila