

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Alat Penukaran Kalor Untuk Mesin Pengering RDF

Penulis Jurnal Ilmiah : [1]. La Ode Mohammad Firman, [2]. I Gede Lesmana

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin
 b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2088-5784 dan Vol. 9
 c. Edisi (bulan / tahun) : November 2019
 d. Penerbit : Universitas Pancasila
 e. Jumlah Halaman : 6 Halaman

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

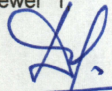
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1,5		0,9
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		4,5		2,70
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		2,70
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		4,5		2,70
Total = (100%)		15		9

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: jurnal telah memenuhi kelengkapan & standar ilmiah publikasi
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: Ruang lingkup sesuai dengan kedalaman materi mengenai alat penukaran kalor
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Daftar pustaka terdapat buku teks dan jurnal
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: jurnal Teknobiz diterbitkan secara berkala
Indikasi plagiasi	: jurnal di lakukan pengecekan bebas plagiat dengan kemipon 22%
Kesesuaian bidang ilmu	: sesuai dengan bidang ilmu T. Mesin

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 1


Dr. Ir. Dwi Rahmalina, MT
NIDN : 301096901
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Alat Penukaran Kalor Untuk Mesin Pengering RDF

Penulis Jurnal Ilmiah : [1]. La Ode Mohammad Firman, [2]. I Gede Lesmana

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : 2088-5784 dan Vol. 9
- c. Edisi (bulan / tahun) : November 2019
- d. Penerbit : Universitas Pancasila
- e. Jumlah Halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

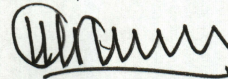
Hasil Penilaian Peer Revier :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		1,5		0,9
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		4,5		2,7
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		4,5		2,7
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		4,5		2,7
Total = (100%)		15		9,0

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: lengkap dan sesuai
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: cukup
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: Memenuhi data
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: ISSN & E.ISSN
Indikasi plagiasi	: Tidak terdapat plagiat
Kesesuaian bidang ilmu	: Sesuai Bidang Ilmu Teknik Mesin

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 2,



Ir. Hasan Hariri, MT
NIDN : '318125902
Unit kerja : Fakultas Teknik Univ. Pancasila