

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Application of Vibration System on Dryer Machine to Dry RDF and Agricultural Product by Using Green Incinerator

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] La Ode Mohamad Firman, [2] Dwi Rahmalina, [3] Budhi M Suyitno

a. Nama Jurnal : Flywheel : Jurnal Teknik Mesin Untirta

b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : p-ISSN 2407-7852 e-ISSN 2597-7083 dan Vol. V

c. Edisi (bulan / tahun) : 2019

d. Penerbit : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa (UNTIRTA)

e. Jumlah Halaman : 7 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 <input type="checkbox"/>	Nasional terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		2		0,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6		6,2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		6		1,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6		1,2
Total = (100%)		20		4

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : sesuai format KT I

Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan : Sistem berbasis pda mesin - metodologi memadai.

Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Jurnal T. Mesin Untirta terakreditasi.

Kelengkapan unsur kualitas penerbit : -

Indikasi plagiasi : -

Kesesuaian bidang ilmu : F. Mesin, Vibrasi

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 1,

Djoko W. Karmiadji

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) : The Application of Vibration System on Dryer Machine to Dry RDF and Agricultural Product by Using Green Incinerator

Penulis Jurnal Ilmiah : [1] La Ode Mohamad Firman, [2] Dwi Rahmalina, [3] Budhi M Suyitno

: a. Nama Jurnal : Flywheel : Jurnal Teknik Mesin Untirta

: b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : p-ISSN 2407-7852 e-ISSN 2597-7083 dan Vol. V

: c. Edisi (bulan / tahun) : 2019

: d. Penerbit : Universitas Sultan Ageng Tirtayasa (UNTIRTA)

: e. Jumlah Halaman : 7 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)		2		0,4
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)		6		1,2
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)		6		1,2
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		6		1,2
Total = (100%)		20		4

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur	: artikel lengkap dan sesuai kaidah ilmiah
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan	: pembahasan lengkap dalam ruang lingkup mengenai mesin pengering
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi	: data cukup dan sumber data yg mutakhir.
Kelengkapan unsur kualitas penerbit	: artikel diterbitkan dalam jurnal nasional akreditasi rank 4
Indikasi plagiasi	:
Kesesuaian bidang ilmu	: sesuai bidang ilmu T.Mesin, khususnya energi

Jakarta , Maret 2020
Reviewer 2,

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