

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

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.
NIP : 196207171987031002
Jabatan : Dekan
Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Dengan ini menerangkan bahwa:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Investigasi Awal Karakteristik Perpindahan Panas Rotary Dryer dengan Sistem Vakum Bersirip
Jumlah Penulis : 4 Orang
Nama-nama Penulis : Hadi Prayitno, Angga Darma Prabowo, Angelia Eka Salsabillah, Rizal Khairudin
Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Open Science and Tecnology
b. Nomor ISSN : 2776-169x
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 1, No 1 (2021)
d. Penerbit : Research and Social Study Institute
e. DOI Artikel (jika ada) : 10.33292/ost.vol1no1.2021.14
f. Alamat Web Jurnal : https://opscitech.com/journal/article/view/14
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
(beri tanda \checkmark yang dipilih) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer 1	Nilai Peer Reviewer 2	Nilai Rata-Rata
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	9,2	9	9,1 (0,91)
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,9	9	8,95 (2,69)
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,9	9	8,95 (2,69)
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	8,8	9	8,9 (2,67)
	Total	100%		8,96

Nilai Pengusul = BP x NP = ...0,6... X ...8,96... = ...5,376...

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 7 Juli 2021

Dekan



Prof. Drs. Ir. Suharno, Ph.D., IPU., ASEAN Eng.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Investigasi Awal Karakteristik Perpindahan Panas Rotary Dryer dengan Sistem Vakum Bersirip
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Hadi Prayitno, Angga Darma Prabowo, Angelia Eka Salsabillah, Rizal Khairudin
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Open Science and Tecnology
 b. Nomor ISSN : 2776-169x
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 1, No 1 (2021)
 d. Penerbit : Research and Social Study Institute
 e. DOI Artikel (jika ada) : doi.org/10.33292/ost.vol1no1.2021.14
 f. Alamat Web Jurnal : https://opscitech.com/journal/article/view/14
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			9	0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			9	2,7
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			9	2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			9	2,7
Total					9

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,6 x 9 = 5,4

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 24 Juni 2021

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr. Amrul, S.T., M.T.

NIP : 197103311999031003

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung

Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Investigasi Awal Karakteristik Perpindahan Panas Rotary Dryer dengan Sistem Vakum Bersirip
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Nama-nama Penulis : Hadi Prayitno, Angga Darma Prabowo, Angelia Eka Salsabillah, Rizal Khairudin
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Open Science and Tecnology
 b. Nomor ISSN : 2776-169x
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol 1, No 1 (2021)
 d. Penerbit : Research and Social Study Institute
 e. DOI Artikel (jika ada) : doi.org/10.33292/ost.vol1no1.2021.14
 f. Alamat Web Jurnal : https://opscitech.com/journal/article/view/14
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional ***)	
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			9,2	0,92
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			8,9	2,67
3	Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			8,9	2,67
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			8,8	2,64
	Total				8,9

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :


Penulisan satuan diperbaiki

Nilai Pengusul = BP x NP = ..0,6..... X ..8,9... =5,34.....

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 5 Juli 2021

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Dr. Muhammad Irsyad, M.T.
 NIP : 197112142000121001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Lampung
 Tanda Tangan : 

*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah