

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Recycling Solid Waste of Coconut Oil Industry: A Response Surface-Goal Programming Approach
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Dwi Agustin Nuriani Sirodj, 2. Ivan Gunawan (2020)
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ke-2 / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri
 b. ISSN : p: 2088-4842, e: 2442-8795 f. DOI artikel (jika ada) : --
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 19 No. 2 (2020) g. Url untuk menelusuri : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/457>
 d. Penerbit : Universitas Andalas h. Url menuju artikel : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/457/227>
 e. Jumlah halaman : 111-121 i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 2

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 25 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			6,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			6,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7
Total = (100 %)			25			
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota /Utama*)						40% x 22,5 = 9

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <u>Isi Jurnal sudah sangat lengkap dan sesuai</u></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <u>Kedalaman penulisan sudah dititikkan dengan baik. Ruang lingkup sudah cukup baik.</u></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <u>Data yang digunakan sudah update dan metodologi yang digunakan sesuai ds masalah</u></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <u>Penerbit sudah memiliki reputasi yang baik yaitu Sinta 2.</u></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <u>Nilai plagiasi 9% sudah sangat baik penulis dalam menuliskan dan mensitasi</u></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <u>Sudah sesuai dengan bidang ilmu.</u></p>
---	---

Surabaya, 29 Oktober 2021
Reviewer 1,

(Signature)
 Dr. Farida Pulansari ST.MT. CSCM, IPM
 NIDN: 0703027901
 Unit kerja: U.P.N Veteran & Jati M
 Jabatan Akademik: Kooprodia Magister Ilmu. Lektor
 Bidang Ilmu: Teknik Industri Lektor

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

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

Judul Jurnal ilmiah (Artikel) : Recycling Solid Waste of Coconut Oil Industry: A Response Surface-Goal Programming Approach
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : 1. Dwi Agustin Nuriani Sirodj, 2. Ivan Gunawan (2020)
 Status Pengusul : penulis-pertama / penulis ke-2 / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : Jurnal Optimasi Sistem Industri
 b. ISSN : p: 2088-4842, e: 2442-8795 f. DOI artikel (jika ada) : --
 c. Vol., no., bulan, tahun : Vol. 19 No. 2 (2020) g. Url untuk menelusuri : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/457>
 d. Penerbit : Universitas Andalas h. Url menuju artikel : <http://josi.ft.unand.ac.id/index.php/josi/article/view/457/227>
 e. Jumlah halaman : 111-121 i. Terindeks di Scimago JR/Thomson Reuter ISI knowledge atau di***)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ
 DOAJ, CABI, COPERNICUS *

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 2

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 25 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta 2	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,5			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			7,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,5			7,3
Total = (100 %)			25			24,2
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota /Utama*)						40% x 24,2 = 9,68

KOMENTAR PEER REVIEW:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>ISI jurnal memenuhi untuk kelengkapan dan kesesuaian</i>	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Diterbitkan oleh jurnal sinta 2</i>
2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup jurnal sesuai dan telah dilakukan pembahasan secara terstruktur</i>	5. Indikasi plagiasi: <i>tidak ada indikasi plagiasi</i>
3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Data yang digunakan cukup dan mutakhir. Metodologi yang digunakan sesuai dengan kaidah ilmiah</i>	6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>Sesuai dengan bidang ilmu penulis.</i>

Surabaya, 16 oktober 2021
 Reviewer 2,

[Signature]

Dr. Hans Cahun Wahyuni ST MT
 NIDN: 0701067802
 Unit kerja: Teknik Industri - UMSIDA
 Jabatan Akademik: Lektor
 Bidang Ilmu: Teknik Industri

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.