

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

Judul Artikel : Pengujian Viskositas Minyak Limbah Biji Jambu Mente Hasil Pirolisis
 Penulis Artikel Ilmiah : Inong Oskara, *, *Andi Erwin Eka Putra b*
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ROTASI,
 b. Nomor/Volume/Hal : 3/ 21/ 167-172
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2019
 d. Penerbit : Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
 e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Ilmiah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditas
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			9			0,54
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			25			1,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)			27			1,62
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			26			1,56
Total = (100%)			87			5,22
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)						
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Unsur yang lengkap sesuai, format tulisan IMRACD.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Mustaka yg dirujuk tdk ada. pembahasan mengenai Energy.					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data & metodeologi kurang, pustakanya kurang.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit terindeks SINTA-3.					

Makassar
 Penilai 1



Prof. Dr. Ir. Onny Suryono Sutresman, MT
 NIP 195206071978021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas
 Bidang Ilmu : Teknik Mesin
 Jabatan Pangkat: Guru Besar

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

Judul Artikel : Pengujian Viskositas Minyak Limbah Biji Jambu Mente Hasil Pirolisis
Penulis Artikel Ilmiah : Inong Oskara, *, Andi Erwin Eka Putra b
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ROTASI,
b. Nomor/Volume/Hal : 3/ 21/ 167-172
c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2019
d. Penerbit : Departemen Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
e. Jumlah Halaman : 6

Kategori Publikasi Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditas
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Tidak Ada
2	Linearitas	Cepat linear

II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)			10			0,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			20			1,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)			20			1,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			20			1,2
Total = (100%)			70			4,2

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama) Penulis kedua

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Unsur 3 lengkap dan sesuai; diteliti dalam format IMRAD
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Pembahasan relevan, tidak ada pustaka yg kurang pd bagian diskusi
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data cukup; metodeologi cukup; pustaka relevan selinter 50% berusia < 10 th.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Penerbit terindeks SINTA-3

Makassar,
Penilai 2


Prof. Dr. Ir. Syamsul Bahri, M.Si
NIP 196111131987021003
Unit Kerja : Fakultas Teknik Unhas
Bidang Ilmu : Teknik Industri
Jabatan Pangkat: Guru Besar