

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Yield Bahan Bakar Alternatif dari Optimasi Pirolisis Sampah Plastik Polypropylene

Penulis Jurnal Ilmiah : [1]. La Ode Muhammad Firman, [2]. Eka Maulana, [3]. Gompar Panjaitan

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ
- b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol. 9 No.2
- c. Edisi (bulan / tahun) :
- d. Penerbit : Magister Teknik Mesin Universitas Pancasila
- e. Jumlah Halaman : 5 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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	1,8
Total = (100%)			10	6

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi
Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Indikasi plagiasi
Kesesuaian bidang ilmu

: lengkap & sesuai & standar penulisan ilmiah
: telah lengkap membahas optimasi pirolisis
: sebagian besar data bersumber dr literatur mutakhir (70%)
: terbit dalam jurnal ISSN/ISBN
: -
: sesuai bidang ilmu T. Mesin.

Jakarta, Oktober 2019
Reviewer 1,


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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Yield Bahan Bakar Alternatif dari Optimasi Pirolisis Sampah Plastik Polypropylene

Penulis Jurnal Ilmiah : [1]. La Ode Muhammad Firman, [2]. Eka Maulana, [3]. Gompar Panjaitan

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah TEKNOBIZ
b. No.ISSN/ISBN dan Vol. : Vol. 9 No.2
c. Edisi (bulan / tahun) :
d. Penerbit : Magister Teknik Mesin Universitas Pancasila
e. Jumlah Halaman : 5 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 :

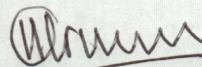
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan Unsur Isi Buku (10%)			1	0,6
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30%)			3	1,8
c. Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan Metodologi (30%)			3	1,8
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			3	1,8
Total = (100%)			10	6,0

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
Tentang ruang lingkup & Kedalaman pembahasan
Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi
Kelengkapan unsur kualitas penerbit
Indikasi plagiasi
Kesesuaian bidang ilmu

: Semua penulisan ilmiah
: Bidang Teknik Mesin
: Memenuhi
: ISSN/ISBN
: Sesuai

Jakarta , Oktober 2019
Reviewer 2,



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