

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

Judul Artikel : **Produksi Bahan Bakar Ramah Lingkungan Melalui Proses Pirolisis Limbah Ban**

Penulis Artikel Ilmiah : **Andi Erwin Eka Putra*1, Mukhtar Rahman1, A. Yusran Aminy1**

Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Enjiniring,
 b. Nomor/Volume/Hal : 2/ 20/ 26-31
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2016
 d. Penerbit : Fakultas Teknik Unhas
 e. Jumlah Halaman : 6 (26-31)

Kategori Publikasi Ilmiah (beri pada kategori yang tepat)

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

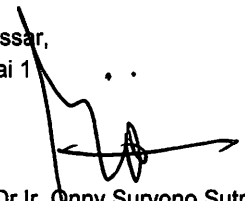
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	Tdk ter indikasi
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%)				27%		1,62
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)				28%		1,68
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				20%		1,2
Total = (100%)				84%		5,04
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis pertama					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Unsur & lengkap dan sesuai Penulisan format IMRADG					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Rekayasa Thermal pembahasan cukup dalam					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data & cukup, metodeologi nya mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Diterbitkan oleh Universitas					

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 : **Produksi Bahan Bakar Ramah Lingkungan Melalui Proses Pirolisis Limbah Ban**
Penulis Artikel Ilmiah : **Andi Erwin Eka Putra*1**, Mukhtar Rahman1, A. Yusran Aminy1
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Enjiniring,
b. Nomor/Volume/Hal : 2/ 20/ 26-31
c. Edisi (bulan/tahun) : November 2016
d. Penerbit : Fakultas Teknik Unhas
e. Jumlah Halaman : 6 (26-31)

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 Indikasi
2	Linearitas	Sangat Linier

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%)				25%		1,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)				25%		1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				15%		0,9
Total = (100%)				75		4,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis Utama					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	unsur 2 lengkap dan sesuai; ditulis dgn format IMRAD					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup relevan ilmiah; Tidak ada pustaka yg klmuh pd bag. Diskusi					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data cukup; Metodeologi mutakhir; Selektar 40% pustaka berusia di atas 40 tahun.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Ditentukan oleh universitas. Belum terakreditasi					

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