

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

Judul Artikel : Effect of Residence Time and Chemical Activation on Pyrolysis Product from Tires Waste
 Penulis Artikel Ilmiah : Andi Erwin Eka PUTRA ✳ 1[†], Novriany AMALIYAH ✳ 1, Machmud SYAM ✳ 1, and Ismail RAHIM ✳ 2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Japan Institute of Energy
 b. Nomor/Volume/Hal : /98/ 279-284
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : Japan Institute Of Energy
 e. Jumlah Halaman : 6 (279-284)

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.

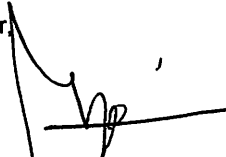
I. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/ KOMENTAR PENILAI
1	Indikasi Plagiasi	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					2,16
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29					6,96
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	29					6,96
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	30					7,2
Total = (100%)	97					23,28
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)	Penulis pertama					
KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Untuk lengkap dan sesuai, penulis menggunakan format IMRADC.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup Kelengkapan Energi, pembahasan cukup dalam.					
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Date & artikel, Metodeologi mutakhir pustaka cukup.					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Paper dr hasil Conference JCREN Short paper. 94/03 (2019) SJR = 0,31 (2018)					

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 : Effect of Residence Time and Chemical Activation on Pyrolysis Product from Tires Waste
 Penulis Artikel Ilmiah : **Andi Erwin Eka PUTRA *1†**, Novriany AMALIYAH *1, Machmud SYAM *1, and Ismail RAHIM *2
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Japan Institute of Energy
 b. Nomor/Volume/Hal : /98/ 279-284
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : Japan Institute Of Energy
 e. Jumlah Halaman : 6 (279-284)

- 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 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					2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30					7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodeologi (30%)	29					6,96
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	29					6,96
Total = (100%)	98					23,52

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama) : Penulis Utama

KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur:	Unsur lengkap dan sesuai; ditulis dgn format IMAADC
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Lingkup relevansi energy; Sitasi cukup pd bag. Hasil dan diskusi
Kecukupan & kemutakhiran data & Metodeologi:	Data cukup; metodeologi mutakhir; 75% publisasi berisik dibawah 10 thn.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:	Ditributikan sebagai SHORT PAPER as SPECIAL EDITION hasil conference JCREN.

SJR 2018 (0,31)
 Q4/Q3 (2019)
 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