LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH C.1._WIS

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pembuatan Briket Arang dari Campuran Buah Bintaro dan Tempurung Kelapa Menggunakan Perekat Amilum

Jumlah Penulis: 3 orangStatus Pengusul: anggota

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia Universitas Sriwijaya

b. Nomor ISSN : 0853-0963 (Print)/2339-1960 (Online)

c. Volume, nomor, bulan tahun : 18, 1, Januari 2012

d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik

Universitas Sriwijaya

e. DOI artikel (jika ada)

f. Alamat web jurnal

JURNAL : http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk

ARTIKEL: http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/5/7

g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah	: [Jurnal Ilmiah Internasional
(beri √pada kategori yang tepat)	Ī		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
	Ì	1	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Komponen Yang Dinilai	Nilai M			
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)				9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- 1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal: Isi seusai dengan bidang keilmuan dan semua unsur penulisan jurnal terpenuhi dan sesuai panduan.
- 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu pengusul dan pembahasan cukup memadai sehingga dapat memberikan sumbangan dalam bidang keilmuannya.
- 3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Dalam metodologi, metode Analisa tidak dijelaskan, hanya hasilnya saja.
- 4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan: Unsir kelengkapan jurnal yang meliputi editor, proses review, dsb. telah terpenuhi meskipun sebagian besar editor dan reviewer berasal dari local Universitas.

Surabaya, 28 Maret 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.

NIP. 196702031991021001 Unit kerja: Teknik Kimia ITS