

**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 orang

Status 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 :
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= -

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

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

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ 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 <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10) <input checked="" type="checkbox"/>	
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 :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Isi sesuai dengan bidang keilmuan dan semua unsur penulisan jurnal terpenuhi dan sesuai panduan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu pengusul dan pembahasan cukup memadai sehingga dapat memberikan sumbangan dalam bidang keilmuannya.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Dalam metodologi, metode Analisa tidak dijelaskan, hanya hasilnya saja.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Unsur 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