

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Konversi Biomassa dari Buah Markisa menjadi Bioethanol sebagai Sumber Energi Alternatif

Jumlah Penulis : 2 orang

Status Pengusul : penulis pertama/utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kinetika Politeknik Sriwijaya
b. Nomor ISSN : 1693-9050
c. Volume, nomor, bulan tahun : 3, -, November 2008
d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia Politeknik Sriwijaya

e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
ARTIKEL : http://eprints.unsri.ac.id/4395/1/konversi_biomassa_markisa.pdf
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

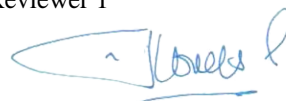
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,8
Total = (100%)				9,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Semua unsur yang diminta jurnal telah terpenuhi dan isi sesuai dengan bidang keilmuan pengusul.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup cukup menggambarkan bidang ilmu dengan pembahasan yang memadai.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Informasi yang diberikan cukup mutakhir dan diperoleh dengan metodologi yang dapat dipertanggungjawabkan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Tidak dapat dilacak secara daring keberlanjutan dari jurnal.

Surabaya, 5 April 2019
Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.
NIP. 196702031991021001
Unit kerja : Teknik Kimia ITS