

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pemisahan Oli Bekas dengan Menggunakan Kolom Filtrasi dan Membran Keramik Berbahan Baku Zeolit dan Lempung

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia  
b. Nomor ISSN : 0853-0963 (Print)/2339-1960 (Online)  
c. Volume, nomor, bulan tahun : 20, 1, Januari 2014  
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/index>

ARTIKEL : <http://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/163/162>

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

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Unsur isi sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah dan lengkap.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** ruang lingkup pembahasan cukup dalam dan luas yang dapat merepresntasikan hasil penelitian.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah dan data/informasi yang disajikan cukup memadai.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Unsur terbitan lengkap, tetapi sebagian besar editor dari lokal.

Surabaya, 11 April 2019  
Reviewer 1



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