

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Penggunaan Membran Keramik Berbasis Zeolit dan Gypsum terhadap Emisi Gas CO, NO_x Kendaraan Bermotor

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 : 22, 2, April 2016
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/305/282>
g. Terindeks di Scopus/Scimagojr/SJR= -

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

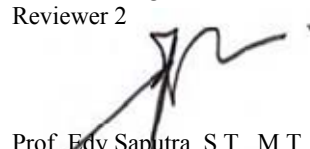
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1,50	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			4,50	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			4,50	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			4,50	2
Total = (100%)			15,00	8
$= 8 \times 0.6 = 4,8$				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Kesesuaian dan kelengkapan sudah cukup.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Kedalaman dan ruang lingkup kurang, terlihat dari pembahasan
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi kurang lengkap dan dan jelas.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Penerbit tidak terakreditasi oleh RistekDikti (SINTA).

Pekanbaru, Agustus 2019
Reviewer 2


Prof. Edy Saputra, S.T., M.T., Ph.D.
NIP.
Unit Kerja: Teknik Kimia Universitas Riau