

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prototipe Alat Penyaring Air Payau (Sungai Sugihan) Menjadi Sumber Air Bersih Menggunakan Tabung Filter Bagi Masyarakat Pangkalan Sakti Kecamatan Air Sugihan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumsel

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Penelitian Doktor
b. Nomor ISSN :
c. Volume, nomor, bulan tahun : -, -, 2013
d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal :

JURNAL :
ARTIKEL : http://eprints.unsri.ac.id/4445/1/penelitian_doktor.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 (0) <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			0	0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0	0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0	0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			0	0
Total = (100%)				0

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Bukan berupa jurnal tetapi proposal penelitian doktor. (Tidak ada Tinjauan Pustaka dan Metodologi)
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Bukan berupa jurnal tetapi proposal penelitian doktor.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Bukan berupa jurnal tetapi proposal penelitian doktor.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Bukan berupa jurnal tetapi proposal penelitian doktor.

Surabaya, 11 April 2019
Reviewer 1



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