

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Upaya Mengurangi Dampak Limbah Cair pada Pabrik Pulp Menggunakan Membran Sintetis

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : penulis pertama/utama

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sintesa Kemika Universitas Sriwijaya
 b. Nomor ISSN : 0853-0963
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 18, 1, September 2011
 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 :
 ARTIKEL : http://eprints.unsri.ac.id/4387/1/Upaya_mengurangi_dampak_limbah_cair_20140328_0001.pdf

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

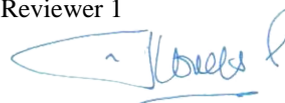
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)				7,8

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Tidak ada uraian tentang metodologi penelitian.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup cukup memadai tetapi pembahasan kurang dalam. Pendahuluan lebih banyak membahas terosi umum dan pembahasan hanya menyapiakan tren data tanpa ada usaha untuk mengeksplorasi lebih lanjut.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi tidak ada sehingga sulit melihat kemutakhiran metode dan informasi yang dihasilkan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Terbitan setelah 2011 tidak dapat ditelusuri secara daring.

Surabaya, 5 April 2019
 Reviewer 1



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