

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengolahan Limbah Karet Menggunakan Teknologi Membran Sintesa Polimer
 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 :
 JURNAL :
 ARTIKEL : http://eprints.unsri.ac.id/4388/1/pengolahan_limbah_karet_20140328_0001.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	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)				9,1

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Pendahuluan tidak menguraikan state-of-the art penelitian, tetapi lebih banyak menguraikan teori umum. Keterbaruan sulit dilihat dan dipahami untuk bisa diselaraskan dengan metoda, hasil dan kesimpulan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Materi sesuai dengan bidang ilmu pengusul. Namun sayang pustaka hampir semua berupa buku sehingga pembahasan kurang tajam jika dikaitkan dengan perkembangan terkini penelitian di bidang tersebut.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Informasi yang diperoleh cukup mutakhir didukung dengan metodologi yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Editor sebagian besar lokal universitas. Laman tidak tersedia sehingga tidak dapat dilacak kelanjutan dan kontinuitas dari jurnal ini.

Surabaya, 1 April 2019
 Reviewer 1



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