

**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](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 <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0.7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2.5
<b>Total = (100%)</b>			10,00	8.5

**Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :**

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Pendahuluan tidak begitu jelas, sehingga novelty dari penelitian tidak nampak.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan tidak begitu dalam, tidak membandingkan dengan hasil penelitian lain.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi tidak begitu lengkap dan jelas
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Jurnal tidak berkelanjutan, belum terakreditasi.

Pekanbaru, Juli 2019  
 Reviewer 2

Prof. Edy Saputra, S.T., M.T., Ph.D.  
 NIP.

Unit Kerja: Teknik Kimia Universitas Riau