

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Prototipe Alat Ultrafiltrasi Membran untuk Pengolahan Air Siap Diminum
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : penulis pertama/utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia Universitas Sriwijaya
 b. Nomor ISSN : 0853-0963 (Print)/2339-1960 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 6, 1, Januari 2005
 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://eprints.unsri.ac.id/4403/1/prototipe_alat_ultrafikasi.pdf
 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 (Maks. 10) <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,5
Total = (100%)				8,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Semua unsur lengkap dan mengikuti panduan yang diberikan oleh jurnal.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan terhadap hasil yang disajikan dalam bentuk tabel sangat kurang. Hanya menulis sedikit sekali tentang kecenderungan pengaruh beberapa parameter/variabel.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi tidak diuraikan dengan baik sehingga sulit dilihat apakah ini cukup mutakhir atau tidak.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Tidak dapat ditelusuri secara daring dan tidak ada copi sampul, dewan redaksi dan daftar isi jurnal.

Surabaya, 5 April 2019
 Reviewer 1



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