

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Kinerja Membran Keramik dalam Pengolahan Air Sumur Menjadi Air Bersih
 Jumlah Penulis : 3 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama/utama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Kimia
 b. Nomor ISSN : 0853-0963 (Print)/2339-1960 (Online)
 c. Volume, nomor, bulan tahun : 17, 5, Januari 2011
 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://jtk.unsri.ac.id/index.php/jtk/article/view/346/338
 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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
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%)				9

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Unsur isi sesuai dengan standar penulisan ilmiah dan lengkap.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan cukup dalam dengan ruang lingkup cukup luas sehingga dapat memberi kontribusi pada bidang ilmu.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Metodologi kurang diuraikan dengan baik.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Tidak dapat ditelusuri secara daring.

Surabaya, 11 April 2019
 Reviewer 1



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