

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING
C.11._WIS**

Judul karya ilmiah (paper) : Study About Utilization of Used Oil by Ceramic Membrane to Separate the Metal Elements

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/utama

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the 5th Sriwijaya International Seminar on Energy and Environmental Science & Technology

b. ISBN/ISSN : 2407-0726

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2014, Palembang, Indonesia

d. Penerbit/organiser : Sriwijaya University

e. Alamat repository PT/web prosiding :
 PROSIDING : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/siseest/index>
 ARTIKEL : <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/siseest/article/view/1649/672>
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

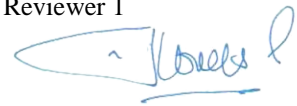
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (MAks. 20) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6		6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	6		5
Total = (100%)			19
Nilai Pengusul = (40%/)* =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Unsur isi jurnal lengkap dan sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Pembahasan cukup dalam dengan ruang lingkup yang cukup luas sehingga mampu memberikan tambahan wawasan pada bidang ilmu pengusul.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data/informasi yang diberikan cukup mutakhir dan diperoleh dengan metodologi yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Penulis pada prosiding ini semua berasal dari institusi di Indonesia.

Surabaya, 11 April 2019
 Reviewer 1



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