

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

Judul karya ilmiah (paper) : Hydrocracking of Oil Residue from Palm Oil Mill Effluent to Biofuel
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Anggota
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2012 International Conference on Sustainable Environmental Technology (ICSET)
 b. ISBN/ISSN : 978-974-450-727-7
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2012, Bangkok, Thailand
 d. Penerbit/organiser : King Mongkut's University of Technology Tonburi, Thailand
 e. Alamat repository PT/web prosiding :
 PROSIDING :
 ARTIKEL : [http://eprints.unsri.ac.id/4392/1/Hydro cracking_of_Oil_Residue.pdf](http://eprints.unsri.ac.id/4392/1/Hydro_cracking_of_Oil_Residue.pdf)
 f. Terindeks di (jika ada) :
 Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (Maks. 15) <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)			15
Nilai Pengusul = (40%)* =			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi paper:** Paper mengikuti format yang telah ditentukan dan isi sesuai dengan bidang keilmuan pengusul.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup cukup memadai dan sesuai dengan bidang ilmu pengusul dengan pembahasan yang memadai.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data yang diperoleh cukup mutakhir dan diperoleh dengan metodologi yang dapat dipertanggungjawabkan.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Conference diselenggarakan secara berkala secara internasional dengan komite dari banyak negara.

Surabaya, 5 April 2019
 Reviewer 1



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