

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

Judul karya ilmiah (paper) : Effect of Temperature and Catalyst to Feed Ratio on Production Biofuel from Fatty Acid of Palm Oil Industrial Sludge Hydrocracking

Jumlah Penulis : 6 orang

Status Pengusul : Anggota

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 2013 International Conference on Alternative Energy in Developing Countries and Emerging Economic (2013 AEDCEE)

b. ISBN/ISSN :

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2013, Bangkok, Thailand

d. Penerbit/organiser :

e. Alamat repository PT/web prosiding :

PROSIDING :

ARTIKEL : https://www.researchgate.net/publication/273947735_Effect_of_Temperature_and_Catalyst_to_Feed_Ratio_on_Production_of_Biofuel_from_Hydrocracking_of_Fatty_Acid_of_Palm_Oil_Industry_Sludge

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)	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	<input checked="" type="checkbox"/> 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:** Semua unsur paper telah terpenuhi, sesuai dan lengkap dari Pendahuluan sampai Kesimpulan.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu pengusul dan dibahas dengan cukup dalam.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Data diperoleh dengan metode yang dapat dipertanggungjawabkan secara ilmiah dan cukup mutakhir sehingga dapat memberikan informasi yang bermanfaat.
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Semua unsur terbitan lengkap dengan panitia yang kredibel dan conference diselenggarakan secara berkala setiap tahun.

Surabaya, 10 April 2019

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Heru Setyawan, M.Eng.

NIP. 196702031991021001

Unit kerja : Teknik Kimia ITS