

**LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul karya ilmiah (paper) : Characterization of Kapok Seed Oil as Feedstock to Produce an Alternative Energy of Green Diesel

Jumlah Penulis : 2 orang

Nama penulis : Siti Salamah, Martomo Setyawan

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2 /penulis korespondensi**

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2 nd International Conference on Green World in Business and Technology

b. ISBN/ISSN : 978 979 3812 32 8

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2013/Yogyakarta (Indonesia)

d. Penerbit/organizer : UAD Press

e. Alamat Repository PT/web prosiding : http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/12708

f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		14
Nilai Pengusul	6		14 5,6
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>kelengkapan dan kesesuaian unsur sangat baik</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>ruang lingkup baik namun kedalaman kurang</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>metode sedulurna namun memenuhi referensi yg baik</p>		

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

unsur kualitas penerbit baik

5. Indikasi plagiasi :

tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Paper sesuai dengan ~~bidang~~ bidang
ilmu penulis

Februari 2021

Reviewer 1/ 2 **

Nama Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, ST., M.T., IPM
NIP/NIY. 60960141
Unit Kerja FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu