

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

Judul karya ilmiah (paper) : Kinerja Kombinasi Dari Alat Pirolisis Dengan Destilasi Secara Sinambung Dalam Memproduksi Asap Cair Tempurung Kelapa

Jumlah Penulis : 3 orang

Nama penulis : Siti Jamilatun, Maryudi, Martomo Setyawan

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/penulis ke ...3 /penulis korespondensi\*\*~~

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Teknoin 2013  
 b. ISBN/ISSN : 978-602-14272-0-0  
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2013/Yogyakarta (Indonesia)  
 d. Penerbit/organizer : FTI Ull Yogyakarta  
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  
(beri v 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	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
<b>Total = (100%)</b>		10	8,0
<b>Nilai Pengusul</b>		2	1,6
<b>Komentar Peer Review</b>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Unsur isi paper cukup lengkap, dengan sistematisa berbeda dengan artikel lain pada umumnya</p> <p>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</p> <p>Spesifikasi alat seharusnya masuk di subbab metodologi penelitian, bukan di pembahasan. Struktur pembahasan perlu diperbaiki.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data penelitian cukup memadai, sedangkan literatur yang dirujuk belum merupakan literatur terbaru. Metode penelitian perlu diperjelas.</p>		

	<p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Tidak ada indikasi plagiarisme di artikel ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu peneliti</p>
--	---

Februari 2021  
Reviewer 1/2 \*\*

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

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