

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

Judul karya ilmiah (paper) : Kondensasi Asap Pirolisis Tempurung Kelapa Menjadi Asap Cair (Liquid Smoke) Berbasis pada Luas Transfer Panas
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama penulis : Siti Jamilatun, Martomo Setyawan
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...2 /penulis korespondensi**
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The First Symposium in Industrial Technology
 b. ISBN/ISSN : 2302-8033
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2012/Yogyakarta (Indonesia)
 d. Penerbit/organizer : FTI UPN Yogyakarta
 e. Alamat Repository PT/web prosiding :
 http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/22490

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 <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	8,3
Nilai Pengusul		4	3,32
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Unsur isi paper cukup lengkap.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Artikel ini membahas efektivitas kondensasi dengan perbedaan luas transfer panas. Pembahasan perlu di pendalam dengan menyajikan hasil eksperimen dengan teori.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data eksperimen cukup memadai dengan metode penelitian tepat. Literatur yang dipakai belum merupakan literatur terbaru.</p>		

	<p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Unsur dan kualitas prosiding lengkap.</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 keilmuan penulis.</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