

**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	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	3
Total = (100%)		10	9,7
Nilai Pengusul		4	3,88

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Unsur-unsur dalam paper lengkap

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

ruang lingkup dan kedalaman cukup baik dengan menyajikan teori-teori yg ada.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

kelembagaan unsur penyelenggara
simposium baik dan memiliki ISSN

5. Indikasi plagiasi :


Tidak ada indikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Paper ini sangat sesuai dengan
selama jejak penelitiannya

Februari 2021

Reviewer 1/2 **



Nama : Dr. Ir. Zahrul Mufrodi, ST., M.T., IPM

NIP/NIY. : 60010305

Unit Kerja : FTI UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu