

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

Judul karya ilmiah (paper) : Utilization of Heat Loss by Flue Gas in Using Solid Fuel Furnace to Increase Heat Efficiency
 Jumlah Penulis : 1 orang
 Nama penulis : Martomo Setyawan
 Status Pengusul : Penulis tunggal ~~Penulis pertama/penulis ke...2- /penulis korespondensi**~~
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 3 rd International Conference on Green World in Business and Technology
 b. ISBN/ISSN : 2355 -553X
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2014/Yogyakarta (Indonesia)
 d. Penerbit/organizer : UAD Press
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://eprints.uad.ac.id/id/eprint/22542>
 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,3
Total = (100%)	15		13,9
Nilai Pengusul	15		13,9

Komentar Peer Review

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Unsur isi paper lengkap
- Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 Paper ini membahas secara mendalam tentang efisiensi panas pada furnace, terkait suhu awal pemanasan.
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
 Data tersedia memadai namun kurang mutakhir. Metode penelitian sesuai dengan tujuan penelitian.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Unsur dan kualitas printing lengkap.

5. Indikasi plagiasi :

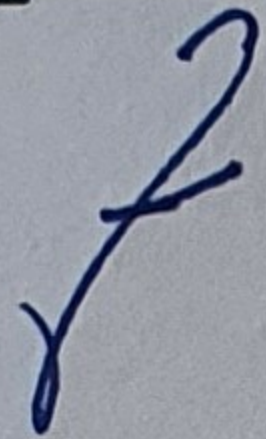
Tidak ada indikasi plagiarisme di artikel ini

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Bidang ilmu penulis sesuai dengan artikel ini.

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