

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Analisa Perpindahan Panas dan Pengembunan pada Pengembunan Uap Cair dengan Pengembunan Parsial Bertingkat
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Martomo Setyawan, Maryudi
 Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke-1 /penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemica
 b. No ISSN : 2355-8776
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 2, No. 2, April 2015
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA>
 g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				1		0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)				3		3,0
Total = (100%)				10		8,7
Nilai Pengusul				6		5,22
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur isi artikel cukup lengkap.</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Artikel ini membahas analisis perpindahan panas dan pengembunan secara mendalam dengan menggunakan teori perpindahan panas konveksi.</p> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Data eksperimen cukup, literatur yang digunakan sangat terbatas. Metode penelitian sesuai.</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Unsur dan kualitas jurnal lengkap.</p>					

5. Indikasi plagiasi :

Tidak ada indikasi plagiarisme di artikel ini.

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pendidikan.

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

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus