

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Koefisien Perpindahan Panas Konveksi Pada Pemisahan Fraksi Ringan Minyak Pelumas Bebas

Penulis Jurnal Ilmiah : Tunjung Wahyu Widayati, Zubaidi Achmad

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : EKSERGI  
b. Nomor/Volume : No:1 /Tahun IX  
c. Edisi (bulan/tahun) : Juni 2008  
d. Penerbit : Jurusan Teknik Kimia , UPN “Veteran “  
Yogyakarta  
e. Url dokumen :

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				0,1x8		0,8
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0,3x8		2,4
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				0,3x8		2,4
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				0,3x8		2,4
<b>Total = (100%)</b>				8,0		8,0
<b>Kontribusi Pengusul</b>				0,6x8		4,8
<b>Komentar Peer Review</b>	1. Tentang kelengkapan unsur isi buku : Unsur lengkap tetapi belum ada penjelasan aplikasi koefisien perpindahan panas. 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup parameter lengkap, kedalaman pembahasan masih kurang, belum ada pembahasan yang komprehensif. Literatur pendukung masih kurang dari sumber jurnal tidak ada dan tahun terbit lebih dari 10 tahun 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi..... Tidak ada dukungan literatur dari hasil penelitian (Jurnal), semua literatur pendukung adalah buku. Yang terbit lebih dari 10 tahun, tidak ada kebaruan metode. 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Jurnal terbit berkala mempunyai ISSN termasuk jurnal Nasional tidak terakreditasi dan tidak terindek.					

Yogyakarta , 13 Juni 2021

Reviewer 1

**Ir. Mahreni, MT, Ph.D**

NIP 196107031993032001

Unit kerja: Jurusan Teknik Kimia  
FTI-UPN “Veteran” Yogyakarta