

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Koefisien Transfer Massa Pada Pengambilan Minyak Atsiri Kayu Manis Secara Ekstraksi Menggunakan Pelarut N-heksan

Penulis Jurnal Ilmiah : Tunjung Wahyu Widayati, Tutik Muji Setyoningrum

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	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox" value="v"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)				0,1x8		0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				0,3x8		2,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				0,3x8		2,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				0,3x8		2,4
Total = (100%)						8,0
Kontribusi Pengusul				0,6x8		4,8
Komentar Peer Review	<ol style="list-style-type: none"> 1. Tentang kelengkapan unsur isi buku: Unsur lengkap tetapi belum ada kebaruan dan belum ada penjelasan aplikasi koefisien transfer masa 2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Belum dibahas hanya menampilkan data. Harus ada hasil penelitian pembandingan yang dijadikan referensi. Kesimpulan kurang data pembandingan dan parameter yang dijadikan variable kurang. Belum ada parameter Schmidt. 3. Tentang kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi.: Tidak ada kebaruan metode penelitian, belum ada tambahan variable yang berpengaruh terhadap koefisien perpindahan masa misalnya suhu. Belum ada yang baru 4. Tentang Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit.: Jurnal diterbitkan berkala mempunyai ISSN. Jurnal Nasional tidak terakreditasi 					

Yogyakarta , 13 Juni 2021

Reviewer 1

Ir. Mahreni, MT, Ph.D

NIP 196107031993032001

Unit kerja: Jurusan Teknik Kimia

FTI-UPN "Veteran" Yogyakarta