

**LEMBARHASILPENILAIAN
SEJAWATSEBIDANG ATAUPEER-REVIEWER
KARYA ILMIAH : BUKU**

Lampiran

Judul Buku : Teknologi Perpindahan Massa dalam Perancangan Proses Reaksi
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 IdentitasBuku : a. Nomor ISBN : 978-623-6859-05-6
 b. Edisi : Pertama
 c. Tahun Terbit : 2019
 d. Penerbit/Organizer : CV.Mitra Abisatya
 f. Alamat Repository :
 PT / Web buku : <https://mitraabisatya.com/index.php/2020/11/17/teknologi-perpindahan-massa-dalam-perancangan-proses-reaksi/>

Kategori Publikasi Buku : Buku Referensi (Nilai Maks: 40 AK)
 (beri √ pada kategori yang tepat) Buku Monograf (Nilai Maks: 20 AK)

Hasil Penilaian (oleh *Peer-Review*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Buku (Nilai Maks: 20)		Nilai Akhir yang diperoleh Pengusul
	Referensi	Monograf	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)		4	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30%)		6	5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		4	3
Total =(100%)		20	17
Nilai Pengusul:			17

Catatan: Uraian penilaian buku oleh *Peer-Reviewer* :

Buku ini telah memenuhi unsur-unsur sebagai monograf dimana ada judul “Teknologi Perpindahan Massa dalam Perancangan Proses Reaksi”. Indeks kesamaan dengan turnitin sebesar 7%.
 Jumlah halaman 87 halaman (2 point) ukuran buku standart (2 point).
 Sistematis pembahasannya dan kontribusi keilmuannya cukup. Substansi tentang bidang ilmu yaitu perpindahan massa dan reaksi Kimia tertentu. Namun pustaka yang menjadi acuan kurang mutakhir. Unsur kelengkapan lain adalah monograf telah ber-ISBN dan merupakan penerbit komersial bukan badan/organisasi ilmiah atau PT. Monograf diterbitkan secara nasional.

Surabaya,

Reviewer 2



Dr. Eng. Widiyastuti, ST., MT.

NIP. 197503062002122002

Jabatan/Pangkat : lektor kepala/IV-a

Unit Kerja : Departemen teknik kimia FT-IRS ITS Surabaya

Email : widi@chem-eng.its.ac.id