

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER-REVIEWER
KARYA ILMIAH : BUKU**

Lampiran

Judul Buku : Teknologi Peningkatan Kualiatas Minyak Goreng Bekas
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 Identitas Buku : a. Nomor ISBN : 978-623-6859-04-9
 b. Edisi : Pertama
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit/Organizer : CV.Mitra Abisatya
 f. Alamat Repository PT / Web buku : <https://mitraabisatya.com/index.php/teknologi-peningkatan-kualitas-minyak-goreng-bekas/>

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 <input type="checkbox"/>	Monograf <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (20%)		4	3.4
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	3.2
Total = (100%)		20	16.6
Nilai Pengusul:			16.6

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

Unsur isi monograph lengkap ditinjau dari jumlah halaman (73 halaman), bab monograph dan pustaka. Pembahasan cukup mendalam, metodologi diuraikan dengan cukup jelas dan informasi yang disajikan cukup mutakhir. Monograph dipublikasikan pada penerbit ber ISBN. Similarity index overall 20%

Surabaya,

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Ali Altway, MS

NIP. 19510804 197412 1001

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/Pembina Utama Madya

Unit Kerja: Teknik Kimia FTI-ITS Surabaya

Email: alimohad.chem@gmail.com

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

Lampiran

Judul Buku : Teknologi Peningkatan Kualitas Minyak Goreng Bekas
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Status Pengusul : Penulis Utama
 IdentitasBuku : a. Nomor ISBN : 978-623-6859-04-9
 b. Edisi : Pertama
 c. Tahun Terbit : 2020
 d. Penerbit/Organizer : CV.Mitra Abisatya
 f. Alamat Repository PT : <https://mitraabisatya.com/index.php/teknologi-peningkatan-kualitas-minyak-goreng-bekas/>
 / Web buku

Kategori Publikasi Buku : Buku Referensi (Nilai Maks: 40 AK)
 (beri \surd 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	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6	5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi(30%)		6	6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (20%)		4	3
Total =(100%)		20	17
Nilai Pengusul:			17

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

Kelengkapan unsur: Jumlah halaman monogram 80 halaman dengan ukuran buku standart. Monograf yang ditulis mengandung nilai kebaruan dimana penulis memanfaatkan bahan antioksidan alami seperti kunyit, ampas buah nenas dan buah mengkudu untuk pengolahan minyak jelantah. Metodologi, pemecahan masalah, dukungan data/teori mutakhir telah lengkap dan jelas. Ada bab kesimpulan dan daftar pustaka. Selain itu terdapat jurnal/prosiding yang dirujuk dalam monograf ini yang menunjukkan rekam jejak kompetensi penulis. Selain itu monograf ini telah ber ISBN dan diterbitkan secara nasional dan diterbitkan oleh penerbit komersial. Indeks kesamaan dengan turnitin sebesar 20%.

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