

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Development to Encance The Solvent Extraction Of Rice Bran Oil

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis pertama dari 7 orang penulis, dan penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : OCL-Oilseeds and fats, Crops and Lipids
- b. Nomor ISSN : ISSN 2272-6977- eISSN 2257-6614
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 26, No. 16, Maret 2019
- d. Penerbit : EDP Sciences
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/ocl/2019009>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.ocl-journal.org/articles/ocl/pdf/2019/01/ocl180033.pdf>  
<http://repository.poliupg.ac.id/id/eprint/1166>
- g. Terindeks di : Scopus (Q2)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			40
<b>Nilai Pengusul =</b>				40

Catatan Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur  
Jurnal disusun dengan teratur sesuai dengan standar penulisan publikasi ilmiah
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Ruang lingkup tertulis jelas dalam pendahuluan dibahas tuntas dalam pembahasan.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data  
Data menggunakan statistika modern (RSM) dilengkapi dengan pembahasan terkait optimasi proses ekstraksi.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit  
Tercatat dalam scinago, scopus, DOAJ. Termasuk jurnal Q2
5. Indikasi plagiasi  
Tidak ditemukan indikasi plagiarisme dalam jurnal.
6. Kesesuaian bidang ilmu  
Bidang ilmu sangat sesuai dengan latar belakang keilmuan yang bersangkutan.

Makassar, 9 Desember 2022

Reviewer 1

*Anda dan*

Vilia Darma Paramita, STP., M.Food,Sc.,Ph.D.  
NIP. 197803232008012015

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\*nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Model Development to Encance The Solvent Extraction Of Rice Bran Oil  
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang  
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 7 orang penulis, dan penulis korespondensi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : OCL-Oilseeds and fats, Crops and Lipids  
 b. Nomor ISSN : ISSN 2272-6977- eISSN 2257-6614  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 26, No. 16, Maret 2019  
 d. Penerbit : EDP Sciences  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1051/ocl/2019009>  
 f. Alamat web jurnal : <https://www.ocl-journal.org/articles/ocl/pdf/2019/01/ocl180033.pdf>  
<http://repository.poliupg.ac.id/id/eprint/1166>  
 g. Terindeks di : Scopus (Q2)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi  
 (beri √ 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			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
<b>Total = (100%)</b>	40			38
<b>Nilai Pengusul =</b>				38

Catatan Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur  
kelengkapan untuk unsur-unsur yang mendukung optimasi proses telah sesuai
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan  
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan telah sesuai dan dibuktikan data pendukung yg simulasi program design expert
- Kecukupan dan kemutakhiran data  
Penggunaan software pada pengolahan minyaknya dapat diprediksi keberhasilannya
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit  
sesuai dan masih aktif
- Indikasi plagiasi  
belum ada
- Kesesuaian bidang ilmu  
sesuai dengan bidang ilmu penulis

Makassar, Desember 2022  
 Reviewer 2

  
 Dr. Joice Manga, S.T., M.T  
 NIP: 197312152003122001

Unit kerja : Jurusan Teknik Kimia

\*Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

\*\*coret yang tidak perlu

\*\*\*nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus