

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Mango Seed Kernel Oil Extraction with Ethanol: Optimization of Oil Yield and Polyphenol

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : Penulis pertama dari 5 orang penulis, dan penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly
- b. Nomor ISSN : 1451-9372- e ISSN 2217-7434
- c. Volume, nomor, bulan, : Vol. 27, No. 3, 2021
- d. Penerbit : Association of the Chemical Engineers of Serbia (ACHE)
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.2298/CICEQ200128039M>
<https://doi.org/10.2298/CICEQ200128039M>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.ache-pub.org.rs/index.php/CICEQ/article/view/865/1847>
<http://repository.poliupg.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=1640>
- g. Terindeks di : Scopus (Q3)

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	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			12
Total = (100%)	40			40
Nilai Pengusul =				40

Catatan Reviewer :

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur

Jurnal dipresentasikan secara terstruktur dan terperinci.

2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup tercantum dalam pendahuluan. Pembahasan relevan dengan data yang diperoleh.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data

Data ditampilkan secara terperinci dilengkapi dengan Statistik yang jelas dan detail.

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit

Jurnal terindeks dalam WoS, Scopus dan Scimago dengan SJR 0,21

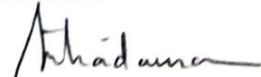
5. Indikasi plagiasi

Terindeks ranking Q3
Tidak ditemukan indikasi plagiarisme.

6. Kesesuaian bidang ilmu

Bidang ilmu sesuai dengan latar belakang pendidikan penulis

Makassar, 9 Desember 2022
Reviewer 1



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) : Mango Seed Kernel Oil Extraction with Ethanol: Optimization of Oil Yield and Polyphenol
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : Penulis pertama dari 5 orang penulis, dan penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemical Industry & Chemical Engineering Quarterly
 b. Nomor ISSN : 1451-9372- e ISSN 2217-7434
 c. Volume, nomor, bulan : Vol. 27, No. 3, 2021
 d. Penerbit : Association of the Chemical Engineers of Serbia (ACHE)
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.2298/CICEQ200128039M>
 f. Alamat web jurnal : <https://www.ache-pub.org.rs/index.php/CICEQ/article/view/865/1847>
 : <http://repository.poliupg.ac.id/cgi/users/home?screen=EPrint%3A%3AView&eprintid=1640>
 g. Terindeks di : Scopus (Q3)

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional bereputasi
 (beri \checkmark 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	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul =				38

Catatan Reviewer :

- Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur
 (kelengkapan untuk unsur-unsur yang mendukung optimasi proses telah sesuai)
- Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
 Kedalaman pembahasan telah dibuktikan simulasi design expert untuk keberhasilan proses ekstraksi pada riset ini
- Kecukupan dan kemutakhiran data
 Simulasi pengolahan data dengan statistika sng dapat diprediksikan kemutakhiran data dari riset ini
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit
 sesuai dan masih aktif.
- Indikasi plagiaris
 Belum ada kor merupakan data dari riset laboratorium.
- Kesesuaian bidang ilmu
 sesuai dengan bidang kimia terutama polusinya.

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