

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Bioprocess Potentials of Squalene from Thraustochytrids Microalgae for Nutraceuticals in New Normal Era Isolated from Indonesian Mangroves: A Review)

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama Penulis : Suhendra, Tresya Pantoiyo, Sarah Fazlia, Endah Sulistiawati, Rachma Tia Evitasari

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/ Penulis ke 5/~~Penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemica: Jurnal Teknik Kimia
b. No ISSN : 2355-8776
c. Vol, No, Bulan, Tahun : 8, 1, Juni 2021
d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.26555/chemica.v8i1.19121>
f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA/article/view/19121>
g. Terindeks : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			5,8
Total = (100%)			20			18,5
Nilai Pengusul			4			3,7

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Unsur pada artikel lengkap dan sesuai dengan kaidah artikel ilmiah</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup dan pembahasan mengenai potensi bioproses squalene dari mikroalga thraustochytrid untuk nutrasetikal di era new normal diisolasi dari hutan bakau Indonesia cukup memadai</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Metodologi pada penelitian yang dilakukan cukup memadai dan mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Penerbit memiliki kualitas yang memadai sinta 3</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Pada artikel tidak ditemukan indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Artikel sesuai dengan bidang ilmu teknik kimia</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 12 Februari 2023

Reviewer 1 *



Nama : Gita Indah Budiarti, S.T., M.T.

NIDN : 0530129201

Bidang Ilmu: Teknik Kimia

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Teknik Kimia UAD

*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 karya ilmiah (artikel) : Bioprocess Potentials of Squalene from Thraustochytrids Microalgae for Nutraceuticals in New Normal Era Isolated from Indonesian Mangroves: A Review)

Jumlah Penulis : Orang

Nama Penulis : Suhendra, Tresya Pantoiyo, Sarah Fazlia, Endah Sulistiawati, Rachma Tia Evitasari

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal/~~Penulis pertama/ Penulis ke 5/~~Penulis korespondensi**~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Chemica: Jurnal Teknik Kimia
 b. No ISSN : 2355-8776
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : 8, 1, Juni 2021
 d. Penerbit : Universitas Ahmad Dahlan
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.26555/chemica.v8i1.19121>
 f. Alamat web jurnal : <http://journal.uad.ac.id/index.php/CHEMICA/article/view/19121>
 g. Terindeks : SINTA 3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi**
 (beri √ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS***

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19,4
Nilai Pengusul	4					

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Sistematika penulisan sesuai, ada keterkaitan antara judul dan isi artikel</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis, ada rujukan yang dilibatkan dalam pembahasan</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Ada unsur kebaharuan dalam artikel tetapi masih ada referensi lebih dari 10 tahun</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Unsur kualitas penerbit lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Tidak terindikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Bidang ilmu sesuai dengan artikel yang ditulis</p>
-----------------------------	--

Yogyakarta, 12 Februari 2023
Reviewer 2 *



Nama : Lukhi Mulia Sitophyta, S.T., M.T.
NIP/NIY. : 0515029101
Bidang Ilmu : Teknik Kimia
Jabatan Akademik : Lektor
Unit Kerja : Teknik Kimia UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

