

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Improving Stability of Anthocyanin Extracted from Ipomoea batatas by Co-pigmentation
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Rachma Tia Evitasari, Gita Indah Budiarti
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/Penulis ke-.../Penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Eksergi
 b. No ISSN : 2355-8776
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 19, No 3 (November 2022), pp.
 d. Penerbit : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31315/e.v19i3.7660>
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/article/view/7660>
 g. Terindeks : SINTA 4

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			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19,5
Nilai Pengusul			12			

<p>Komentar Peer Review</p>	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: Ada kesesuaian antara judul dan konten artikel</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan: Ada cukup rujukan yang digunakan dalam pembahasan, ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: Unsur novelty belum tampak di artikel</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: Unsur kualitas penerbit lengkap</p> <p>5. Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu: Bidang ilmu sesuai artikel yang ditulis</p>
------------------------------------	---

Yogyakarta, 12 Februari 2023
Reviewer 1 *



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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Improving Stability of Anthocyanin Extracted from Ipomoea batatas by Co-pigmentation
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama Penulis : Rachma Tia Evitasari, Gita Indah Budiarti
 Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/Penulis ke-.../Penulis korespondensi**
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Eksergi
 b. No ISSN : 2355-8776
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 19, No 3 (November 2022), pp.
 d. Penerbit : Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31315/e.v19i3.7660>
 f. Alamat web jurnal : <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/eksergi/article/view/7660>
 g. Terindeks : SINTA 4

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			1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			6			5,9
Total = (100%)			20			19,6
Nilai Pengusul			12			11,76

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:</p> <p>Artikel ini memiliki unsur yang lengkap dan sesuai kaidah jurnal ilmiah</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:</p> <p>Ruang lingkup dan pembahasan pada artikel ini cukup dalam</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:</p> <p>Metodologi yang digunakan cukup dan mutakhir sesuai dengan literatur terkini</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit:</p> <p>Penerbit memiliki unsur dan kualitas yang lengkap sebagai kategori jurnal terakreditasi sinta 4</p> <p>5. Indikasi plagiasi:</p> <p>Tidak ditemukan indikasi plagiat pada artikel ini</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu:</p> <p>Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu teknik kimia</p>
-----------------------------	---

Yogyakarta, 12 Februari 2023
 Reviewer 2 *



Nama : Shinta Amelia, S.T., M.Eng.
 NIDN : 0525058902
 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