

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL

Nomor Urut Karya Ilmiah : 11
 Judul Karya Ilmiah : Aplikasi metode titrasi iodometri untuk determinasi kadar vitamin C pada jambu (Myrtaceae family)

Penulis : Veriani Aprilia
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 2598-5868
 b. Volume/Nomor : 8 / 2
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : 29 Oktober 2023
 d. Nama Jurnal : Fullerene Journal of Chemistry
 e. Nomor Halaman : 38-43
 f. URL Artikel Jurnal : <https://doi.org/10.37033/fjc.v8i2.492>

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Indonesia Terindeks pada DOAJ atau SINTA 3 & 4**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (20)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	2	1.7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	6	5.4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	6	5.7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	6	5.7
Total	100%	20	18.5
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-3 dari 4 penulis, Bukan Korespondensi.			07%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			1.295

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sesuai template jurnal dan sesuai dengan kaidah-kaidah penulisan sebuah karya ilmiah

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Cukup mendetail dan komprehensif serta mudah dipahami

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Metode sesuai dengan permasalahan dan tujuan penelitian

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Jurnal tujuan berskala nasional yang berkualitas dan terindeks Sinta 4

Indikasi Plagiasi:

Tidak ada

Kesesuaian bidang ilmu:

Linier dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 01 Desember 2023

Reviewer 1



Dr. Nurhavati, STP, MP

NIDN: 0824098502

Unit Kerja: Universitas Muhammadiyah Mataram

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Ilmu Pangan

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
UNIVERSITAS ALMA ATA YOGYAKARTA
KARYA ILMIAH: JURNAL NASIONAL

Nomor Urut Karya Ilmiah : 11
 Judul Karya Ilmiah : Aplikasi metode titrasi iodometri untuk determinasi kadar vitamin C pada jambu (Myrtaceae family)

Penulis : Veriani Aprilia

Identitas Karya Ilmiah :

- a. ISSN : 2598-5868
- b. Volume/Nomor : 8 / 2
- c. Edisi (Bulan, Tahun) : 29 Oktober 2023
- d. Nama Jurnal : Fullerene Journal of Chemistry
- e. Nomor Halaman : 38-43
- f. URL Artikel Jurnal : <https://doi.org/10.37033/fjc.v8i2.492>

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Indonesia Terindeks pada DOAJ atau SINTA 3 & 4**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (20)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	2	1.7
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	6	5.4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	6	5.7
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	6	5.7
Total	100%	20	18.5
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-3 dari 4 penulis, Bukan Korespondensi.			07%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			1.295

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sistematika penulisan sudah lengkap lengkap, sudah terdapat judul, abstrak, introduction, materian and method, conclusions dan daftar pustaka.

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Diskusi pembahasan cukup mendalam dan sesuai dengan topik penelitian yang diteliti dan digunakan penelitian lain sebagai pembanding.

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Metode yang digunakan sudah sesuai, data-data yang diperoleh sudah baik dan dibandingkan dengan jurnal dan sumber lain yang baru.

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Jurnal tujuan berskala nasional yang berkualitas dan terindeks Sinta 4

Indikasi Plagiasi:

Tidak ada

Kesesuaian bidang ilmu:

Linier dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 03 Desember 2023

Reviewer 2



Dr. Ir. Siti Tamaroh, CM, MP

NIDN: 0526096502

Unit Kerja: Universitas Mercubuana

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Ilmu Pangan