

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

Nomor Urut Karya Ilmiah : 1
 Judul Karya Ilmiah : The residue of formalin in catfish (*Clarias gariepinus*) after processing and storage for short periods

Penulis : Veriani Aprilia
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 1844-9166
 b. Volume/Nomor : 13 / 6
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : November 2020
 d. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 e. Nomor Halaman : 3441-3446
 f. URL Artikel Jurnal : <http://bioflux.com.ro/docs/2020.3441-3446.pdf>
 g. URL Cek Plagiasi : https://drive.google.com/file/d/1lcKfY5PHzsiik3RVY5J1QZ1cokoV/Lifv/view?usp=share_link

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Bereputasi (Impact Factor)**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (40)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	4	4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12	10
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	10
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	10
Total	100%	40	34
Kontribusi Pengusul : Penulis ke-4 dari 4 penulis, Korespondensi.			40%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			13,6

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sesuai, mulai dari abstrak s.d daftar pustaka

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Cukup, mengenai efek pengolahan dan penyimpanan terhadap kadar formalin pada ikan

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Cukup, menggunakan analisis kimia metode spectrometri.

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Scopus Q3

Indikasi Plagiasi:

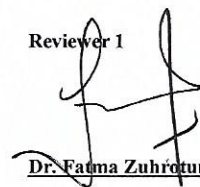
tidak ada

Kesesuaian bidang ilmu:

sesuai, ilmu dan teknologi pangan

Yogyakarta, 10 Januari 2023

Reviewer 1



Dr. Fatma Zuhrotun Nisa, STP, MP

NIDN: 0008027901

Unit Kerja: Universitas Gadjah Mada

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Ilmu Pangan

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

Nomor Urut Karya Ilmiah : 1
 Judul Karya Ilmiah : The residue of formalin in catfish (*Clarias gariepinus*) after processing and storage for short periods
 Penulis : Veriani Aprilia
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 1844-9166
 b. Volume/Nomor : 13 / 6
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : November 2020
 d. Nama Jurnal : AACL Bioflux
 e. Nomor Halaman : 3441-3446
 f. URL Artikel Jurnal : <http://bioflux.com.ro/docs/2020.3441-3446.pdf>

g. URL Cek Plagiasi : https://drive.google.com/file/d/11cKfY5PHzsiik3RVY5J1QZ1cokoVLifv/view?usp=share_link

Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Bereputasi (Impact Factor)**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal (40)	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	4	3.4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12	11
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	11.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	11
Total	100%	40	36.9
Kontribusi Pengusul : Penulis ke-4 dari 4 penulis, Korespondensi.			40%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			14.76

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Penulisan sudah sesuai dengan template jurnal sasaran, artikel ini sudah memenuhi kaidah-kaidah dalam penulisan karya ilmiah

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup dan Pembahasan direview secara detail

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Informasi Data sudah cukup baik dilihat dari jurnal internasional yang dirujuk 10 tahun terakhir

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Kualitas jurnal cukup baik, AACL Bioflux terindeks scopus Q3

Indikasi Plagiasi:

Dengan melihat hasil similiarity mencapai 7%

Kesesuaian bidang ilmu:

Sangat linier dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 10 Januari 2023

Reviewer 2



Dr. Nurhavati, STP, MP

NIDN: 0824098502

Unit Kerja: Universitas Muhammadiyah Mataram

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Ilmu Pangan