

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

Nomor Urut Karya Ilmiah : 8
 Judul Karya Ilmiah : The Application of Polyurethane-LiClO₄ to Modify Screen-Printed Electrodes Analyzing Histamine in Mackerel Using a Voltammetric
 Penulis : Veriani Aprilia
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 2470-1343
 b. Volume/Nomor : 7 / 7
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : 10 Februari 2022
 d. Nama Jurnal : ACS Omega
 e. Nomor Halaman : 5982-5991
 f. URL Artikel Jurnal : <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c06295>
 g. URL Cek Plagiasi : https://drive.google.com/file/d/1vONIdMC6k7KQo3u7kN2q7LvtY9Izsd0m/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	12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	12
Total	100%	40	40
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-8 dari 9 penulis, Bukan Korespondensi.			2,5%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			1

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sudah lengkap dan sesuai.

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan masuk ruang lingkup & kedalaman cukup

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Sudah menggunakan referensi terupdate

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Terindeks scopus Q1 dan berimpact factor....

Indikasi Plagiasi:

18%

Kesesuaian bidang ilmu:

sesuai

Yogyakarta, 11 Januari 2023

Reviewer 1



Dr. Lily Arsanti Lestari, STP, MP

NIDN: 0013037501

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 : 8
 Judul Karya Ilmiah : The Application of Polyurethane-LiClO₄ to Modify Screen-Printed Electrodes Analyzing Histamine in Mackerel Using a Voltammetric
 Penulis : Veriani Aprilia
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 2470-1343
 b. Volume/Nomor : 7 / 7
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : 10 Februari 2022
 d. Nama Jurnal : ACS Omega
 e. Nomor Halaman : 5982-5991
 f. URL Artikel Jurnal : <https://doi.org/10.1021/acsomega.1c06295>

g. URL Cek Plagiasi : https://drive.google.com/file/d/1vONIdMC6k7KQo3u7kN2q7LvtY9Izsd0m/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	12
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	12
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	12
Total	100%	40	16.0
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-8 dari 9 penulis, Bukan Korespondensi.			2,5%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			1.0

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sudah mengikuti template jurnal tujuan dan sesuai dengan kaidah-kaidah penulisan sebuah karya ilmiah

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Sudah dilakukan mendetail dan komprehensif serta mudah dipahami

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Metode yang digunakan sesuai dengan permasalahan dan tujuan penelitian

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Dipublikasikan pada jurnal internasional bereputasi, kualitas penerbit sangat baik dan terindeks scopus

Indikasi Plagiasi:

Tidak ada indikasi plagiasi pada tulisan ilmiah ini

Kesesuaian bidang ilmu:

Bidang ilmu sudah sesuai yaitu ilmu dan teknologi pangan

Yogyakarta, 11 Januari 2023

Reviewer 2

Dr. Ir. Suharvani Amperawati, M.Sc

NIDN: 0001096605

Unit Kerja: Politeknik Negeri Pontianak

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Ilmu Pangan