

**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-LiClO<sub>4</sub> 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](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
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>40</b>	<b>40</b>
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-8 dari 9 penulis, Bukan Korespondensi.			<b>5%</b>
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			2

**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-LiClO<sub>4</sub> 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](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	4.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12	4.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	4.0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	4.0
<b>Total</b>	<b>100%</b>	<b>40</b>	<b>16.0</b>
<b>Kontribusi Pengusul :Penulis ke-8 dari 9 penulis, Bukan Korespondensi.</b>			<b>03%</b>
<b>AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =</b>			<b>0.48</b>

**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