

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

Nomor Urut Karya Ilmiah : 3  
 Judul Karya Ilmiah : The Application of Polyurethane-LiClO<sub>4</sub> to Modify Screen-Printed Electrodes Analyzing Histamine in Mackerel Using a Voltammetric Approach  
 Penulis : Eva Nurinda  
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 0  
 b. Volume/Nomor : 7 / 7  
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : February 2022  
 d. Nama Jurnal : ACS Omega  
 e. Nomor Halaman : 5982-5991  
 f. URL Artikel Jurnal : <https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsomega.1c06295>  
 g. URL Cek Plagiasi : 0

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	10,6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	11,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	10,8
<i>Total</i>	100%	40	36,6
Kontribusi Pengusul : Penulis ke-5 dari 9 penulis.			5,0%
PAK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			1,83

**Komentar Peer Review:**

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Unsur jurnal lengkap & sesuai

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Data & metodologi cukup & mutakhir baik

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Unsur dan kualitas penerbit lengkap

Indikasi Plagiasi:

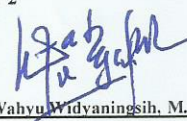
Tidak ada indikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai bidang ilmu

Yogyakarta, 16 Maret 2022

Reviewer 2



Dr. apt. Wahyu Widyaningsih, M.Si.

NIDN: 0002017201

Unit Kerja: Universitas Ahmad Dahlan

Jabatan Fungsional: Lektor Kepala

Bidang Ilmu: Farmakologi dan Toksikologi

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

Nomor Urut Karya Ilmiah : 3  
 Judul Karya Ilmiah : The Application of Polyurethane-LiClO<sub>4</sub> to Modify Screen-Printed Electrodes Analyzing Histamine in Mackerel Using a Voltammetric Approach  
 Penulis : Eva Nurinda  
 Identitas Karya Ilmiah :  
 a. ISSN : 0  
 b. Volume/Nomor : 7 / 7  
 c. Edisi (Bulan, Tahun) : February 2022  
 d. Nama Jurnal : ACS Omega  
 e. Nomor Halaman : 5982-5991  
 f. URL Artikel Jurnal : <https://pubs.acs.org/doi/abs/10.1021/acsomega.1c06295>  
 g. URL Cek Plagiasi : 0

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	11
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	10
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	12
<i>Total</i>	100%	40	37
Kontribusi Pengusul : Penulis ke-5 dari 9 penulis.			5,0%
PAK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			1,85

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Unsur-unsur isi telah terpenuhi

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Pembahasan dapat ditambah perbandingan

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Metode sudah baik namun bisa ditambah sumber terbaru

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Jurnal internasional bereputasi A1

Indikasi Plagiasi:

Sudah dilakukan cek plagiarisim

Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai ilmu farmasi

Yogyakarta, 16 Maret 2022

Reviewer 2

Ingram Radne Rimba Putri, S.Kep., Ns., MMR

NIDN: 0505039001

Unit Kerja: Universitas Alma Ata

Jabatan Fungsional: Lektor

Bidang Ilmu: Kesehatan