

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 Application of Polyurethane-LiClO₄ to Modify Screen-Printed Electrodes Analyzing Histamine in Mackerel Using a Voltammetric Approach
 Penulis :
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 2470-1343
 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 : https://drive.google.com/file/d/1iUE9Up6dZFkaXI3CS6WrvwAPoS-DLGeiB/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	3.8
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	30%	12	11
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	30%	12	11
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	30%	12	11
Total	100%	40	36.8
Kontribusi Pengusul : Penulis ke-7 dari 9 penulis, Bukan Korespondensi.			03%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			1.10

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sesuai

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Kedalaman pembahasan cukup baik

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Data yang ditampilkan memenuhi variabel scopus

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Jurnal Internasional terindeks scopus Q2

Indikasi Plagiasi:

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai dengan bidang ilmu farmasi bahan alam

Yogyakarta, 09 November 2023

Reviewer 1



apt. Ika Ristia Rahman M. Farm

NIDN: 1104078802

Unit Kerja: Akademi Farmasi YARSI Pontianak

Jabatan Fungsional: Lektor 300

Bidang Ilmu: Ilmu Farmasi

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 Application of Polyurethane-LiClO₄ to Modify Screen-Printed Electrodes Analyzing Histamine in Mackerel Using a Voltammetric Approach
 Penulis :
 Identitas Karya Ilmiah : a. ISSN : 2470-1343
 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 : https://drive.google.com/file/d/1iUE9Up6dZFkaXl3CS6WvrwAPoS-DLGeiB/view?usp=share_link
 Kategori Karya Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Terindeks Bereputasi (Impact Factor)**

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Bobot	Nilai Maksimal	Nilai Diperoleh
1	2	3	4
Kelengkapan unsur isi	10%	4	3.5
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	11
<i>Total</i>	100%	40	34.5
Kontribusi Pengusul :Penulis ke-7 dari 9 penulis, Bukan Korespondensi.			03%
AK = [Total Nilai Diperoleh] x [%Kontribusi] =			1.04

Komentar Peer Review:

Kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Sesuai

Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Kedalaman pembahasan cukup baik

Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:

Data yang ditampilkan bagus

Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:

Jurnal Internasional terindeks scopus Q2

Indikasi Plagiasi:

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai dengan bidang ilmu farmasi bahan alam

Yogyakarta, 09 November 2023

Reviewer 2



apt. Ijara Azzahra, M.Farm.

NIDN: 0520089201

Unit Kerja: Akademi Farmasi Indonesia Yogyakarta

Jabatan Fungsional: Lektor 300

Bidang Ilmu: Ilmu Farmasi