

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potentials of Ngorong Leaf Standard Extract (*Salvia Ccidentialis*) Study: Ethnopharmacology, Standardization, Antioxoxide, Sitotoxicity and Working Mechanisms
- Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-4
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Indian Journal of Public Health Research & Development
b. Nomor ISSN : Print. 0976-0245, Online.0976-5506
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 10, 11, November 2019
d. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
e. DOI: <https://doi.org/10.37506/ijphrd.v10i11>
f. Alamat web Jurnal : https://repository.unair.ac.id/113059/5/Artikel_11_Eduardus_Bimo_Aksono.PDF
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya, 17 Februari 2023

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M.Si.,Drh
NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan, Unair

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A *		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul Jurnal : Potentials of Nggorong Leaf Standard Extract (<i>Salvia Ccidentialis</i>) Study: Ethnopharmacology, Standardization, Antioxoxide, Sitotoxicity and Working Mechanisms	
	2	Nama Penulis : 1_Sicily Teresia Rosmala Dewi*; 2_Chatarina UW Ahjuni; 3_Sukardiaman; 4_ Eduardus Bimo Aksono H ; 5_Sesilia Rante Pakadang; 6_Santi Sinala; 7_Jumain	
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Public Health Research & Development Nopember 2019. Vol: 10 (11). Pages : 2340-2344 https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.03954.8 ; http://www.ijphrd.com/issues.html	
B		Peng-index : Terindeks Scimago Q4; diterbitkan oleh :Institute of Medico-Legal Publications; SJR: 0,11; Coverage : 2010-2020	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Melakukan karakterisasi dan determinasi tanaman dilanjutkan dengan uji potensi ekstrak daun nggorong (<i>Salvia Ccidentialis</i>) sebagai tanaman tradisional di Manggarai-NTT sebagai anti kanker
		2.	Uji potensi dan karakterisasi meliputi biokimia molekuler, etnofarmakologi, standardisasi, antioksidan, sitotoksik dan mekanisme kerja. Hasil karakterisasi senyawa metabolit yang terkandung dalam tanaman nggorong terbukti memiliki potensi sebagai anti kanker
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://repository.unair.ac.id/113059/5/Artikel_11_Eduardus_Bimo_Aksone.PDF

D	2.	Kebenaran ISSN/ISBN	ISSN:0976-0245; E-ISSN:0976-5506
	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal masuk predatory
	4.	Syarat Komposisi Editor Board	Lebih dari 4 negara
	5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 4 dari 7, Corresponding author tidak ditemukan
	6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun, tahun 2019
	7.	Subject Area dan Category Journal	Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health, Biokimia molekuler
	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 10% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
E	2.		
	3.		
	4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)		
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			40% : 6 = 6,67%
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			7

Surabaya, 12 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1,



Prof. Dr. Bambang Sektiani Lukiswanto, drh., DEA

NIP 196208111989031009

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*		Identitas Karya Ilmiah	
	1	Judul Jurnal : Potentials of Nggorang Leaf Standard Extract (<i>Salvia Ccidentalis</i>) Study: Ethnopharmacology, Standardization, Antioxoxide, Sitotoxicity and Working Mechanisms	
	2	Nama Penulis : 1_Sicily Teresia Rosmala Dewi*; 2_Chatarina UW Ahjuni; 3_Sukardiaman; 4_Eduardus Bimo Aksono H; 5_Sesilia Rante Pakadang; 6_Santi Sinala; 7_Jumain	
	3	Nama Jurnal : Indian Journal of Public Health Research & Development Nopember 2019. Vol: 10 (11). Pages : 2340-2344 https://doi.org/10.5958/0976-5506.2019.03954.8 ; http://www.ijphrd.com/issues.html	
B		Peng-index : Terindeks Scimago Q4; diterbitkan oleh :Institute of Medico-Legal Publications; SJR: 0,11; Coverage : 2010-2020	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Melakukan karakterisasi dan determinasi tanaman dilanjutkan dengan uji potensi ekstrak daun nggorong (<i>Salvia Ccidentalis</i>) sebagai tanaman tradisional di Manggarai-NTT sebagai anti kanker
		2.	Uji potensi daan karakterisasi meliputi biokimia molekuler, etnofamakologi, standardisasi, antioksidan, sitotoksik dan mekanisme kerja. Hasil karakterisasi senyawa metabolit yang terkandung dalam tanaman nggorong terbukti memiliki potensi sebagai anti kanker
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://repository.unair.ac.id/113059/5/Artikel_11_Eduardus_Bimo_Aksono.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN:0976-0245; E-ISSN:0976-5506

D	3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Jurnal masuk predatory
	4.	Syarat Komposisi Editor Board	Lebih dari 4 negara
	5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis ke 4 dari 7, Corresponding author tidak ditemukan
	6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun, tahun 2019
	7.	Subject Area dan Category Journal	Medicine: Public Health, Environmental and Occupational Health, Biokimia molekuler
	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 10% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
	2.		
E	3.		
	4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)		
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)		40% : 6 = 6,67%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		8,5

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,

Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner