

**SURAT PERNYATAAN
KEABSAHAN KARYA ILMIAH**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dr. dr. Swandari Paramita, M.Kes
 NIP : 19760605 200501 2 003
 NIDN : 0005067609
 Tempat, tanggal lahir : Malang, 5 Juni 1976
 Pangkat, golongan ruang, tmt : Penata, (Gol III/c), 1 Oktober 2014
 Jabatan, tmt : Lektor / 1 Oktober 2013, (AK = 373 kum)
 Bidang Ilmu/Mata Kuliah : Kedokteran / Kedokteran Dasar
 Jurusan/Program Studi : **Pendidikan Dokter**
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Mulawarman

Dengan ini menyatakan bahwa Karya Ilmiah, seperti di bawah ini :

No.	Karya Ilmiah	Judul	Identitas Karya Ilmiah
1	Book Chapter Internasional	Role of Estrogen in Cervical Cancer Carcinogenesis in Maternal and Child Health: A Global Perspective (ISBN 978-602-294-133-0). 2016.	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1301/file_1021900030.pdf?sequence=1&isAllowed=y
2	Jurnal Internasional	Luminal B is the Most Common Intrinsic Molecular Subtypes of Invasive Ductal Breast Carcinoma Patients in East Kalimantan, Indonesia. Asian Pacific Journal of Cancer Prevention. 20(8): 2247-2252. DOI: 10.31557/APJCP.2019.20.8.2247. eISSN: 2476-762X. pISSN: 1513-7368. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0.58 (Q2). Agustus 2019.	http://journal.waocp.org/article_88676_c2d42db0c4c9ddb9e8671caaea76bb1d.pdf
3	Jurnal Internasional	Anti-hypercholesterolemic effect of Zingiber montanum extract. F1000 Research. 7:1798. DOI: 10.12688/f1000research.16417.1. eISSN: 2046-1402. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 1.24 (Q1). Nopember 2018.	https://f1000research.com/articles/7-1798/v1/pdf?article_uuid=8fc41f5f-5bde-4f95-ab98-63c0610a99f0
4	Jurnal Internasional	Antiasthmatic effect of Curcuma aeruginosa extract on isolated organ of the trachea. F1000 Research. 7:1799. DOI: 10.12688/f1000research.16416.1. eISSN: 2046-1402. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 1.24 (Q1). Nopember 2018.	https://f1000research.com/articles/7-1799/v1/pdf?article_uuid=69391578-dc2d-443d-b11e-4abc86aa6701
5	Jurnal Internasional	Tracheospasmolytic and anti-inflammatory activity of indigenous Curcuma species as traditional antiasthmatic medicines. Nusantara Bioscience. 10(2): 105-110. DOI: 10.13057/nusbiosci/n100207. pISSN: 2087-3948, eISSN: 2087-3956. Terindeks Web of Science (ESCI). Mei 2018.	https://smujo.id/nb/article/view/2662/2311
6	Jurnal Internasional	Antibacterial activity of Dracontomelon dao extracts on Methicillin-resistant S. aureus (MRSA) and E. coli Multiple Drug Resistance (MDR). African Journal of Infectious Diseases. 12(S): 62-67. DOI: 10.2101/Ajid.12v1S.8. pISSN: 2006-0165, eISSN: 2505-0419. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0,24 (Q4). Maret 2018.	https://journals.athmsi.org/index.php/AJID/article/view/5031/3110
7	Jurnal Internasional	Anti-inflammatory activities of ethnomedicinal plants from Dayak Abai in North Kalimantan, Indonesia. Biodiversitas. 18(4): 1556-1561. DOI: 10.13057/biodiv/d180434. pISSN: 1412-033X, eISSN: 2085-4722. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0,27 (Q3). Oktober 2017.	https://smujo.id/biodiv/article/view/2110/1983

8	Jurnal Internasional	Pathological Q Wave as an Indicator of Left Ventricular Ejection Fraction in Acute Myocardial Infarction. Medical Journal of Indonesia. 25(2): 98-103. DOI: 10.13181/mji.v25i2.1274. pISSN 0853-1773. eISSN 2252-8083. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0,12 (Q4). Juni 2016.	http://mji.ui.ac.id/journal/index.php/mji/article/view/1274/1133
9	Jurnal Internasional	The Quantitative Measurement of ST-Segment Deviation and Pathological Q Wave for Predicting Hospitalization Mortality in Patient with ST-Elevation Myocardial Infarction. Indonesian Journal of Cardiology. 40(3): 275-281. DOI: 10.30701/ijc.v40i3.822. pISSN: 0126-3773. eISSN: 2620-4762. Terindeks DOAJ. September 2019.	http://www.ijconline.id/index.php/ijc/article/view/822
10	Jurnal Internasional	Comparison of Adherence to the use of Herbal Medicine with Conventional Medicine in Hypertensive Patients at Lempake Public Health Center, Samarinda City. Health Science Journal of Indonesia. 9(2): 82-86. DOI: 10.22435/hsji.v9i2.1080. pISSN 2087-7021. eISSN 2338-3437. Terindeks DOAJ. Desember 2018.	https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsji/article/view/1080/662
11	Jurnal Nasional	Pengaruh Penyimpanan dan Pemanasan terhadap Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Larutan Pewarna Alami Buah Naga (<i>Hylocereus costaricensis</i>). Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. 11(1): 1-10. DOI: 10.22435/toi.v11i1.8688.1-10. pISSN 1979-892X. eISSN 2354-8797. Terindeks DOAJ. September 2018.	http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/8688
12	Jurnal Nasional	Penggunaan Suplemen Bahan Alam oleh Pasien Demam Berdarah Dengue di Kalimantan Timur. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. 10(1): 1-12. DOI: 10.22435/toi.v10i1.7081. pISSN 1979-892X. eISSN 2354-8797. Terindeks DOAJ. Desember 2017.	http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/7081/5359
13	Jurnal Nasional	Tahongai (<i>Kleinhovia hospita</i> L.): Review Sebuah Tumbuhan Obat Dari Kalimantan Timur. Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia. 9(1): 29-36. DOI: 10.22435/toi.v9i1.6390.29-36. pISSN 1979-892X. eISSN 2354-8797. Terindeks DOAJ. Agustus 2016.	http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/6390/4821
14	Jurnal Nasional	Aktivitas Antiperadangan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill. Urb.)). Journal of Vocational Health Studies. 2(2): 51-55. DOI: 10.20473/jvhs.V2.I2.2018.51-55. pISSN: 2580-7161. eISSN: 2580-717x. Terindeks Sinta. November 2018.	https://ejournal.unair.ac.id/JVHS/article/view/11471/6489
15	Jurnal Nasional	Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (<i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb.) terhadap Methicillin-resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA). Jurnal Sains dan Kesehatan. 1(9): 470-478. DOI: 10.25026/jsk.v1i9.86. pISSN: 2303-0267. eISSN: 2407-6082. Terindeks Sinta. Juni 2018.	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/86/81
16	Jurnal Nasional	Pola Penggunaan Obat Bahan Alam Sebagai Terapi Komplementer Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas. Jurnal Sains dan Kesehatan. 1(7): 367-376. DOI: 10.25026/jsk.v1i7.56. pISSN: 2303-0267. eISSN: 2407-6082. Terindeks Sinta. Juli 2017.	https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/56/68

17	Prosiding Internasional	Membrane stabilization activity as anti-inflammatory mechanisms of Vernonia amygdalina leaves extracts. IOP Conferences Series: Earth and Environmental Science. 144: 012023. DOI: 10.1088/1755-1315/144/1/012023. eISSN: 1755-1315. Terindeks Scopus dengan faktor dampak 0,17. April 2018.	https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/144/1/012023/pdf
18	Prosiding Nasional	Analisis Faktor Risiko Kanker Serviks di Kalimantan Timur. Presentasi Oral. Proceeding of DAAD - IGHEP Maternal and Child Health Summer School. Samarinda, 18-27 November 2013. 26-43. Udayana University Press. ISBN 978-602-012-8. November 2013.	https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1675/file_1031900084.pdf?sequence=1&isAllowed=y

1. Adalah benar **karya saya sendiri atau bukan plagiat hasil karya orang lain** dan saya ajukan sebagai bahan penilaian penetapan angka kredit dan kenaikan jabatan ke **Lektor Kepala**;
2. Apabila dikemudian hari terbukti bahwa karya ilmiah ini **bukan** karya saya sendiri atau plagiat hasil karya orang lain, maka saya bersedia menerima sanksi sesuai ketentuan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Samarinda, 22 Juni 2021
Yang membuat pernyataan,



Dr. dr. Swandari Paramita, M.Kes
NIP. 19760605 200501 2 003

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : BOOK CHAPTER

Judul *Book Chapter* : Role of Estrogen in Cervical Cancer Carcinogenesis in Maternal and Child Health: A Global Perspective
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Penulis Buku : **Swandari Paramita**
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Buku
 a. ISBN : 978-602-294-133-0
 b. Edisi : -
 c. Tahun Terbit : 2012
 d. Penerbit : Udayana University Press
 e. Jumlah Halaman : 183 halaman

Kategori Publikasi *Book Chapter* :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Book Chapter Internasional
 Book Chapter Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Book Chapter</i>		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	√		
a. Kelengkapan unsur isi <i>book chapter</i> (10%)	1.50		1.50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.50		4.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4.50		4.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4.50		4.00
Total = (100%)	15.00		14.50

Tidak ditemukan adanya abstrak dan kata kunci dalam book chapter ini.

Book chapter ini membahas cukup baik peran estrogen dalam proses terjadinya kanker serviks serta dihubungkan dengan kesehatan ibu dan anak dalam perspektif global.

Book chapter ini merupakan hasil telaah tinjauan pustaka, bukan hasil sebuah penelitian.

Penerbit book chapter ini sudah cukup baik, yaitu Udayana University Press dengan kelengkapan ISBN.

Walau book chapter tidak bisa diakses secara online di penerbitnya, namun sudah dimasukkan di Repository Unmul untuk mempermudah akses online.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer ..



Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Luminal B is the Most Common Intrinsic Molecular Subtypes of Invasive Ductal Breast Carcinoma Patients in East Kalimantan, Indonesia

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Eko Nugroho Raharjo, Maria Niasari, Fieska Azizah, Nur Ahlina Hanifah

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Asian Pacific Journal of Cancer Prevention

b. Nomor ISSN : pISSN 1513-7368 eISSN 2476-762X

c. Volume, No, Tahun : Vol.20 No.8 Edisi Agustus 2019

d. Penerbit : Asian Pacific Organization for Cancer Prevention (APOCP)

e. DOI artikel : 10.31557/APJCP.2019.20.8.2247

f. Alamat Web Jurnal : http://journal.waocp.org/article_88676_c2d42db0c4c9ddb9e8671caaca76bb1d.pdf

g. Terindeks di : Scopus dengan faktor dampak 0,5

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	√			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.40			2.40
b. Ruang lingkup dan kedaiaman pembahasan (30%)	7.20			7.10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.20			7.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.20			7.00
Total = (100%)	24.00			23.50

Jurnal ini membahas tentang sub tipe molekuler dari Kanker Payudara di Kalimantan Timur.

Jurnal ini menyebutkan bahwa sub tipe Luminal B adalah yang paling sering ditemukan pada pasien Kanker Payudara di Kalimantan Timur

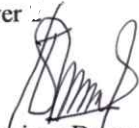
Terdapat 40 keustakaan yang digunakan dalam jurnal ini.

Sebagai jurnal terindeks Scopus sudah tidak perlu diragukan lagi kualitasnya.

Jurnal ini dapat diakses umum secara online di situsnya.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer



Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-hypercholesterolemic effect of *Zingiber montanum* extract
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Meiliati Aminyoto, Sjarif Ismail, Enos Tangke Arung
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : F1000 Research
 b. Nomor ISSN : eISSN 2046-1402
 c. Volume, No, Tahun : Vol.7 No.1798 Edisi November 2018
 d. Penerbit : F1000 Research
 e. DOI artikel : 10.12688/f1000research.16417.1
 f. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/7-1798/v1/pdf?article_uid=8fc41f5f-5bde-4f95-ab98-63c0610a99f0
 g. Terindeks di : Scopus dengan faktor dampak 1,36

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

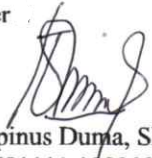
- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	✓ 2.40			2.40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.20			7.10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.20			7.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.20			7.00
Total = (100%)	24.00			23.50

Jurnal ini membahas tentang efek menurunkan kadar kolesterol dari sebuah tumbuhan obat.
 Jurnal ini menyebutkan bahwa ekstrak *Zingiber montanum* dapat menurunkan kadar kolesterol dalam darah hewan coba yang meliputi parameter kolesterol total, HDL, LDL dan trigliserida.
 Terdapat 17 kepustakaan yang digunakan dalam jurnal ini.
 Sebagai jurnal terindeks Scopus sudah tidak perlu diragukan lagi kualitasnya.
 Jurnal ini dapat diakses umum secara online di situsnya.

Samarinda, 22 Juni 2021
 Reviewer


 Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes
 NIP. 19681111 199303 1 011
 Lektor Kepala/IV/a
 Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antiasthmatic effect of *Curcuma aeruginosa* extract on isolated organ of the trachea
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Emil Bachtiar Moerad, Sjarif Ismail, Eva Marlina
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : F1000 Research
 b. Nomor ISSN : eISSN 2046-1402
 c. Volume, No, Tahun : Vol.7 No.1799 Edisi November 2018.
 d. Penerbit : F1000 Research
 e. DOI artikel : 10.12688/f1000research.16416.1
 f. Alamat Web Jurnal : https://f1000research.com/articles/7-1799/v1/pdf?article_uuid=69391578-dc2d-443d-b11e-4abc86aa6701
 g. Terindeks di : Scopus dengan faktor dampak 1,36

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	√			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.40			2.40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.20			7.10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.20			7.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.20			7.00
Total = (100%)	24.00			23.50

Jurnal ini membahas tentang efek antiasma dari sebuah tumbuhan obat.

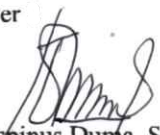
Jurnal ini menyebutkan bahwa ekstrak *Curcuma aeruginosa* memberikan efek antiasma pada isolat organ hewan coba.

Terdapat 21 kepustakaan yang digunakan dalam jurnal ini.

Sebagai jurnal terindeks Scopus sehingga tidak diragukan lagi kualitasnya.

Jurnal ini dapat diakses umum secara online di situsnya.

Samarinda, 22 Juni 2021
 Reviewer


 Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes
 NIP. 19681111 199303 1 011
 Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tracheospasmodic and anti-inflammatory activity of indigenous Curcuma species as traditional antiasthmatic medicines
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Emil Bachtiar Moerad, Sjarif Ismail, Eva Marlina
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Nusantara Bioscience
 b. Nomor ISSN : pISSN 2087-3948 eISSN 2087-3956
 c. Volume, No, Tahun : Vol.10 No.2 Edisi Mei 2018
 d. Penerbit : Society of Indonesian Biodiversity
 e. DOI artikei : 10.13057/nusbiosci/n100207
 f. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/nb/article/view/2662/2311>
 g. Terindeks di : Web of Science (ESCI)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

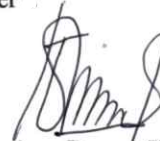
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	√			
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	2.40			2.40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.20			7.10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.20			7.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.20			7.00
Total = (100%)	24.00			23.50

Jurnal ini membahas tentang tumbuhan obat tradisional sebagai antiasma dari genus Curcuma.
 Terdapat dua spesies tumbuhan obat yang dibahas dalam jurnal ini yaitu Curcuma aeruginosa dan Curcuma mangga.
 Keduanya digunakan secara tradisional sebagai herbal untuk asma.
 Terdapat 45 kepustakaan yang digunakan dalam jurnal ini.
 Sebagai jurnal terindeks Web of Science sudah tidak perlu diragukan lagi kualitasnya.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer :



Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Antibacterial activity of *Dracontomelon dao* extracts on Methicillin-resistant *S. aureus* (MRSA) and *E. coli* Multiple Drug Resistance (MDR)

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Yuniati Yuniati, Nurul Hasanah, Sjarif Ismail, Silvia Anitasari, **Swandari Paramita**

Status Pengusul : Penulis Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : African Journal of Infectious Diseases

b. Nomor ISSN : pISSN 2006-0165 eISSN 2505-0419

c. Volume, No, Tahun : Vol.12 No.S Edisi Maret 2018

d. Penerbit : African Traditional Herbal Medicine Supporters Initiative (ATHMSI)

e. DOI artikel : 10.2101/Ajid.12v1S.8

f. Alamat Web Jurnal : <https://journals.athmsi.org/index.php/AJID/article/view/5031/3110>

g. Terindeks di : Scopus dengan faktor dampak 0,3

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	√ 1.20			1.20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.60			3.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.60			3.40
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.60			3.40
Total = (100%)	12.00			11.50

Jurnal ini membahas tentang efek antibakterial dari sebuah tumbuhan obat.

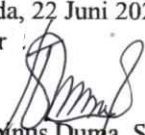
Jurnal ini menyebutkan bahwa ekstrak *Dracontomelon dao* dapat memberikan efek antibakteri pada MRSA dan *E. coli* MDR.

Terdapat 18 kepustakaan yang digunakan dalam jurnal ini.

Sebagai jurnal terindeks Scopus sudah tidak perlu diragukan lagi kualitasnya.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer :


 Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Anti-inflammatory activities of ethnomedicinal plants from Dayak Abai in North Kalimantan, Indonesia
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Khemasili Kosala, Dzulkifli Dzulkifli, Deby Indah Saputri, Enggar Wijayanti
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Biodiversitas
 b. Nomor ISSN : pISSN 1412-033X eISSN 2085-4722
 c. Volume, No, Tahun : Vol.18 No.4 Edisi Oktober 2017
 d. Penerbit : Society of Indonesian Biodiversity
 e. DOI artikel : 10.13057/biodiv/d180434
 f. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/biodiv/article/view/2110/1983>
 g. Terindeks di : Scopus dengan faktor dampak 0,27

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	✓ 2.40			2.40
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.20			7.10
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.20			7.00
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.20			7.00
Total = (100%)	24.00			23.50

Jurnal ini membahas tentang efek antiinflamasi dari tumbuhan obat yang digunakan oleh masyarakat Dayak Abai di Kalimantan Utara.

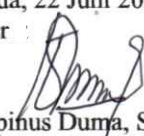
Jurnal ini merupakan hasil penelitian kolaborasi dengan pihak Kementerian Kesehatan RI, seperti yang terlihat pada salah satu pengarang dalam jurnal tersebut.

Sebagai jurnal terindeks Scopus, sudah tidak perlu diragukan lagi kualitasnya.

Jurnal ini dapat diakses umum secara online di situsnya.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer :


 Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pathological Q Wave as an Indicator of Left Ventricular Ejection Fraction in Acute Myocardial Infarction
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Surya Tiyantara, Muhammad Furqon, **Swandari Paramita**
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Medical Journal of Indonesia
 b. Nomor ISSN : pISSN 0853-1773 eISSN 2252-8083
 c. Volume, No, Tahun : Vol.25 No.2 Edisi Juni 2016
 d. Penerbit : Faculty of Medicine Universitas Indonesia
 e. DOI Artikei : 10.13181/mji.v25i2.1274
 f. Alamat Web Jurnal : <http://mji.ui.ac.id/journal/index.php/mji/article/view/1274/1133>
 g. Terindeks di : Scopus dengan faktor dampak 0,17

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	✓ 0.80			0.80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2.40			2.40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2.40			2.30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	2.40			2.00
Total = (100%)	8.00			7.50

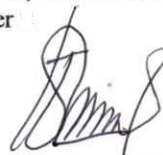
Jurnal ini membahas tentang gelombang Q patologis sebagai indikator fraksi ejeksi ventrikel kiri dalam infark miokard akut.

Pembahasan jurnal ini sangat dalam untuk sebuah teknis pemeriksaan medis tertentu.

Kualitas jurnal sudah sangat baik sebagai jurnal terindeks Scopus, serta dapat diakses secara online di situsnya.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer



Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Quantitative Measurement of ST-Segment Deviation and Pathological Q Wave for Predicting Hospitalization Mortality in Patient with ST-Elevation Myocardial Infarction

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Muhammad Surya Tiyantara, Yustye Yustye, Djoen Herdianto, Swandari Paramita

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	: Indonesian Journal of Cardiology
b. Nomor ISSN	: pISSN 0126-3773 eISSN 2620-4762
c. Volume, No, Tahun	: Vol.40 No.3 Edisi September 2019
d. Penerbit	: Indonesian Heart Association
e. DOI artikel	: 10.30701/ijc.v40i3.822
f. Alamat Web Jurnal	: http://www.ijconline.id/index.php/ijc/article/view/822
g. Terindeks di	: DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- | | |
|---|--|
| ✓ | Jurnal Ilmiah Internasional |
| | Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi |
| | Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi |

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	0.40			0.40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.20			1.10
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.20			1.00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1.20			1.00
Total = (100%)	4.00			3.50

Jurnal ini membahas tentang pengukuran kuantitatif gelombang Q patologis dan deviasi segmen ST dari hasil pemeriksaan EKG.

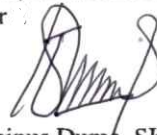
Gambaran pemeriksaan diatas digunakan untuk memprediksi angka kematian pasien infark miokard.

Pembahasan jurnal ini sangat dalam untuk sebuah teknis pemeriksaan medis tertentu.

Kualitas jurnal sudah cukup baik sebagai jurnal terindeks DOAJ.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer :



Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran

Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Comparison of Adherence to the use of Herbal Medicine with Conventional Medicine in Hypertensive Patients at Lempake Public Health Center, Samarinda City

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Evi Fitriany, M. Surya Tiyantara, Aditiya Setyorini, Trikortea E. Cahyasit

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Health Science Journal of Indonesia

b. Nomor ISSN : pISSN 2087-7021 eISSN 2338-3437

c. Volume, No, Tahun : Vol.9 No.2 Edisi Desember 2018

d. Penerbit : Balitbangkes Kemenkes RI

e. DOI artikel : 10.22435/hsji.v9i2.1080

f. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal2.litbang.kemkes.go.id/index.php/hsji/article/view/1080/662>

g. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

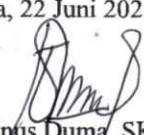
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	✓ 1.80			1.80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	5.40			5.40
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	5.40			5.30
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	5.40			5.00
Total = (100%)	18.00			17.50

Jurnal ini membahas tentang perbedaan tingkat kepatuhan pasien dalam meminum obat hipertensi. Hasil penelitian menunjukkan bahwa pasien lebih patuh minum obat tradisional untuk hipertensi dibandingkan minum obat konvensional.

Pembahasan jurnal ini cukup memadai untuk menunjukkan sebuah perilaku minum obat.

Kualitas jurnal sudah cukup baik sebagai jurnal terindeks DOAJ yang dapat diakses secara online.

Samarinda, 22 Juni 2021
 Reviewer


 Dr. Krispintis Duma, SKM, M.Kes
 NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Penyimpanan dan Pemanasan terhadap Stabilitas Fisik dan Aktivitas Antioksidan Larutan Pewarna Alami Buah Naga (*Hylocereus costaricensis*)

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Maria Monasias Nataliani, Khemasili Kosala, Ika Fikriah, Ronny Isnuwardana, **Swandari Paramita**

Status Pengusul : Penulis Kelima

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia

b. Nomor ISSN : pISSN 1979-892X eISSN 2354-8797

c. Volume, No, Tahun : Vol.11 No.1 Edisi September 2018

d. Penerbit : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat dan Obat Tradisional (B2P2TOOT) Tawangmangu

e. DOI artikel : 10.22435/toi.v11i1.8688.1-10

f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/8688>

g. Terindeks di : SINTA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

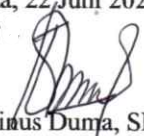
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		√		0.20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0.60		0.60
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		0.60		0.60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		0.60		0.60
Total = (100%)		2.00		2.00

Jurnal ini membahas tentang penggunaan buah naga sebagai sumber pewarna makanan alami.
 Akan lebih baik jika disertakan gambar buah naga yang menjadi subyek penelitian ini.
 Kualitas penerbit jurnal ini baik karena diterbitkan oleh Kementerian Kesehatan RI.
 Jurnal ini merupakan jurnal ilmiah nasional terakreditasi.

Samarinda, 22 Juni 2021
 Reviewer


 Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes
 NIP. 19681111 199303 1 011
 Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Penggunaan Suplemen Bahan Alam oleh Pasien Demam Berdarah Dengue di Kalimantan Timur
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Khemasili Kosala, Izzati Nurmaya Sari
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia
 b. Nomor ISSN : pISSN 1979-892X eISSN 2354-8797
 c. Volume, No, Tahun : Vol.10 No.1 Edisi Desember 2017
 d. Penerbit : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat dan Obat Tradisional (B2P2TOOT) Tawangmangu
 e. DOI artikel : 10.22435/toi.v10i1.7081
 f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/7081/5359>
 g. Terindeks di : SINTA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

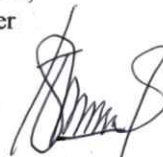
- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		√		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.20		1.20
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.60		3.60
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.60		3.10
Total = (100%)		12.00		11.50

Jurnal ini membahas tentang penggunaan suplemen bahan alam oleh pasien DBD di Kalimantan Timur. Disayangkan tidak ada gambar macam-macam suplemen bahan alam yang digunakan oleh pasien dalam jurnal ini. Kualitas penerbit jurnal ini baik karena diterbitkan oleh Kementerian Kesehatan RI.

Samarinda,
 Reviewer



Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes
 NIP. 19681111 199303 1 011
 Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Tahongai (*Kleinhovia hospita* L.): Review Sebuah Tumbuhan Obat dari Kalimantan Timur

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Tumbuhan Obat Indonesia

b. Nomor ISSN : pISSN 1979-892X eISSN 2354-8797

c. Volume, No, Tahun : Vol.9 No.1 Edisi Agustus 2016

d. Penerbit : Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Tumbuhan Obat dan Obat Tradisional (B2P2TOOT) Tawangmangu

e. DOI artikel : 10.22435/toi.v9i1.6390.29-36

f. Alamat Web Jurnal : <http://ejournal.litbang.kemkes.go.id/index.php/toi/article/view/6390/4821>

g. Terindeks di : SINTA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		√		2.00
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6.00		6.00
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6.00		6.00
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6.00		5.50
Total = (100%)		20.00		19.50

Jurnal ini membahas tentang review Tahongai sebagai sebuah tumbuhan obat dari Kalimantan Timur.

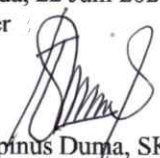
Diharapkan kedepan akan muncul lebih banyak publikasi review terkait tumbuhan obat lain dari Kalimantan Timur.

Disayangkan tidak ada gambar tahongai itu seperti apa dalam jurnal ini.

Jurnal ini diterbitkan oleh Kementerian Kesehatan RI, sehingga kualitas penerbitnya sudah cukup baik.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer :


 Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes
 NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aktivitas Antiperadangan Ekstrak Etanol Umbi Bawang Dayak (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.)
 Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Muhammad Khairul Nuryanto
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Journal of Vocational Health Studies
 b. Nomor ISSN : pISSN 2580-7161 E-ISSN 2580-717x
 c. Volume, No, Tahun : Vol.2 No.2 Edisi November 2018
 d. Penerbit : Fakultas Vokasi Universitas Airlangga Surabaya
 e. DOI artikei : 10.20473/jvhs.v2.i2.2018.51-55
 f. Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JVHS/article/view/11471/6489>
 g. Terindeks di : SINTA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		✓ 0.60		0.60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.80		1.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.80		1.80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.80		1.30
Total = (100%)		6.00		5.50

Jurnal ini membahas tentang aktivitas antiperadangan dari sebuah tumbuhan obat etnis Dayak.

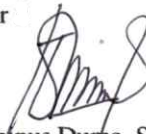
Tumbuhan obat yang diteliti dalam jurnal ini adalah bawang dayak atau bawang tiwai.

Konten jurnal telah memuat gambar bawang dayak sehingga pembaca bisa mengenalinya.

Jurnal ilmiah nasional terakreditasi ini diterbitkan oleh Fakultas Vokasi Universitas Airlangga sehingga kualitas penerbitnya sudah cukup baik.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer



Dr. Krispinus Durna, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Bioautografi Kromatografi Lapis Tipis dan Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Bawang Tiwai (*Eleutherine bulbosa* (Mill.) Urb.) terhadap *Methicillin-resistant Staphylococcus aureus* (MRSA)

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Yadi Yasir, Yuniati Yuniati, Ibnu Sina

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Sains dan Kesehatan

b. Nomor ISSN : pISSN 2303-0267 eISSN 2407-6082

c. Volume, No, Tahun : Vol.1 No.9 Edisi Juni 2018

d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman

e. DOI artikel : 10.25026/jsk.v1i9.86

f. Alamat Web Jurnal : <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/86/81>

g. Terindeks di : SINTA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		√ 0.60		0.60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.80		1.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.80		1.80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.80		1.30
Total = (100%)		6.00		5.50

Jurnal ini membahas tentang aktivitas antibakteri dari tumbuhan obat Kalimantan Timur.

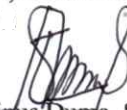
Tumbuhan obat yang diteliti adalah efeknya terhadap MRSA, salah satu bakteri yang cukup resisten terhadap antibiotik.

Akan lebih baik jika jurnal ini juga menyertakan gambar bawang tiwai yang digunakan dalam penelitian ini.

Jurnal ini merupakan sebuah jurnal nasional yang terakreditasi.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer



Dr. Krispinus Dunja, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pola Penggunaan Obat Bahan Alam Sebagai Terapi Komplementer Pada Pasien Hipertensi di Puskesmas
 Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Swandari Paramita**, Ronny Isnwardana, Muhammad Khairul Nuryanto, Ruth Djalung, Dewi Guntar Rachmawatingtyas, Prilandy Jayastri
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Jurnal Sains dan Kesehatan
 b. Nomor ISSN : pISSN 2303-0267 eISSN 2407-6082
 c. Volume, No, Tahun : Vol.1 No.7 Edisi Juli 2017
 d. Penerbit : Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman
 e. DOI artikel : 10.25026/jsk.v1i7.56
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jsk.farmasi.unmul.ac.id/index.php/jsk/article/view/56/68>
 g. Terindeks di : SINTA

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		√ 0.60		0.60
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1.80		1.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1.80		1.80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1.80		1.30
Total = (100%)		6.00		5.50

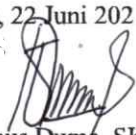
Jurnal ini membahas tentang pola penggunaan obat bahan alam sebagai terapi komplementer pada pasien hipertensi di puskesmas.

Akan lebih baik jika jurnal ini juga menyertakan gambar macam-macam obat bahan alam yang digunakan oleh pasien dalam penelitian tersebut.

Jurnal ini diterbitkan oleh Fakultas Farmasi Universitas Mulawarman dan merupakan sebuah jurnal nasional yang terakreditasi.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer :


 Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

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

Judul Makalah : Membrane stabilization activity as anti-inflammatory mechanisms of *Vernonia amygdalina* leaves extracts
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Penulis Makalah : Muhammad Khairul Nuryanto, **Swandari Paramita**, Abdillah Iskandar
 Status Pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Makalah

a. Judul Prosiding : IOP Conferences Series: Earth and Environmental Science
 b. ISBN/ISSN : eISSN 1755-1315
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2018, Samarinda
 d. Penerbit/Organiser : IOP Publishing
 e. Alamat Repository/web : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/144/1/012023/pdf>
 f. Terindeks di (jika ada) : Scopus dengan faktor dampak 0,17

Kategori Publikasi Prosiding :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Book Chapter		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	0.30		0.30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.90		0.80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.90		0.70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0.90		0.70
Total = (100%)	3.00		2.50

Prosiding ini membahas tentang efek antiperadangan dari sebuah tumbuhan obat.
 Jurnal ini menyebutkan bahwa ekstrak daun *Vernonia amygdalina* dapat memberikan efek antiperadangan.
 Terdapat 13 kepustakaan yang digunakan dalam jurnal ini.
 Sebagai prosiding terindeks Scopus, sudah tidak perlu diragukan lagi kualitasnya.
 Jurnal ini dapat diakses umum secara online di situsnya.

Samarinda, 22 Juni 2021
 Reviewer



Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes
 NIP. 19681111 199303 1 011
 Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Makalah : Analisis Faktor Risiko Kanker Serviks di Kalimantan Timur
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Penulis Makalah : **Swandari Paramita**
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Makalah

a. Judul Prosiding : Proceeding of DAAD - IGHEP Maternal and Child Health Summer School
 b. ISBN/ISSN : ISBN 978-602-012-8
 c. Tahun Terbit, Tempat : 2013, Samarinda
 d. Penerbit/Organiser : Udayana University Press
 e. Alamat Repository/web : https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/1675/file_1031900084.pdf?sequence=1&isAllowed=y
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Prosiding :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Book Chapter		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)		1.00	1.00
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3.00	3.00
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3.00	3.00
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3.00	2.50
Total = (100%)		10.00	9.50

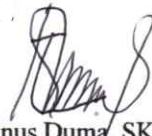
Prosiding ini membahas tentang analisis faktor risiko kanker serviks di Kalimantan Timur.

Kesimpulan menunjukkan bahwa paritas lebih dari 5 kali, penggunaan kontrasepsi hormonal serta menopause berhubungan dengan peningkatan risiko terjadinya kanker serviks di Kalimantan Timur.

Walaupun simposium dilaksanakan lokal di Samarinda, namun prosiding ini diterbitkan secara nasional oleh Udayana University Press dan memiliki nomer ISBN di dalamnya.

Samarinda, 22 Juni 2021

Reviewer


 Dr. Krispinus Duma, SKM, M.Kes

NIP. 19681111 199303 1 011

Lektor Kepala/IV/a

Unit kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas Mulawarman