

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Buah Kawista (*Limonia acidissima*) terhadap *Shigella dysenteriae* dan *Salmonella thypi*

Penulis Jurnal Ilmiah : Putu Rika Veryanti, Ika Maruya Kusuma dan Eka Ramadhina

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Webinar Tumbuhan Obat Indonesia (TOI)
 b. Nomor/Volume : Presentasi Oral Hasil Penelitian
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2020
 d. Penerbit : Jurusan Farmasi FMIPA Universitas Udayana
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Hasil Penelitian yang Didesiminasikan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Hasil Penelitian yang Didesiminasikan	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0.18	0.18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.54	0.54
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.54	0.54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0.54	0.54
Total = (100%)			1.8	1.8

Jakarta, Desember 2020.

Reviewer 1,



apt. Dra. Herdini, M.Si

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Buah Kawista (*Limonia acidissima*) terhadap *Shigella dysenteriae* dan *Salmonella thypi*

Penulis Jurnal Ilmiah : Putu Rika Veryanti, Ika Maruya Kusuma dan Eka Ramadhina

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Webinar Tumbuhan Obat Indonesia (TOI)
 b. Nomor/Volume : Presentasi Oral Hasil Penelitian
 c. Edisi (bulan/tahun) : November 2020
 d. Penerbit : Jurusan Farmasi FMIPA Universitas Udayana
 e. Jumlah halaman : 8 halaman

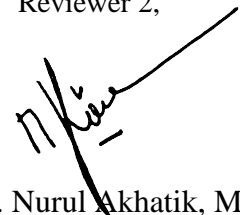
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Hasil Penelitian yang Didesiminasikan Tingkat Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Hasil Penelitian yang Didesiminasikan	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			0.18	0.18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.54	0.54
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.54	0.54
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0.54	0.54
Total = (100%)			1.8	1.8

Jakarta, Desember 2020.

Reviewer 2,



apt. Dra. Nurul Akhatik, M.Si

PENILAIAN KARYA ILMIAH OLEH PEER REVIEW

an. Putu Rika Veryanti, S. Farm., M. Farm.Klin.

NO	JUDUL	PENILAI		JUMLAH
		PERTAMA	KEDUA	
1	Evaluasi Kesesuaian Dosis Obat Pada Pasien Gagal Ginjal Kronik, hal 12-17, Putu Rika Veryanti dan Made Laksmi Meiliana, Sainstech Farma, ISSN : 2086-7816; Vol. 11 Nomor 1, Januari 2018.	6	6	6
2	Potensi Interaksi Obat Anti Tuberkulosis di Instalasi Rawat Inap RSUD X Jakarta Periode 2016, hal ; 23-31; Putu Rika Veryanti, Ni Putu KD dan Dian Pertiwi; Sainstech Farma, ISSN : 2086-7816; Vol. 12 Nomor 1, Januari 2019.	6	6	6
3	Pemanfaatan Ekstrak Kulit Buah Kawista (<i>Limonia acidissima</i>) sebagai Anti Asam Urat Secara In Vivo Pada Mencit Jantan, hal.: 65 - 69; Ika Maruya Kusuma, Putu Rika Veryanti dan Ervina Tri DS., Sainstech Farma, ISSN : 2086-7816; Vol. 12 Nomor 2, Juli 2019	2	2	2
4	Gambaran Penulisan Obat Generik dan Kesesuaian Peresepan Pada Pasien BPJS Terhadap Formularium, hal, S33 – S37, Putu Rika Veryanti dan Jemmi Supriyanto, Bali Health Journal, Vol. 3 Issue 1 Supplement 1, July 2019 ISSN 2599-2449 (Print) ISSN 2599-1280 (Online)	9	9	9
5	The Effect of Keto-Acids Supplements on GFR Patients With Chronic Kidney Disease In One Of General Hospital In Jakarta, hal : 77 – 79; Putu Rika Veryanti dan Yan Santosa; Proceeding The 5th International Conference on Pharmacy and Advanced Pharmaceutical Sciences; November 1 – 2, 2017 Yogyakarta Indonesia.	9	9	9
6	Analisis Biaya Terapi Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK) rawat inap di RSUP Fatmawati periode 2018. Ainun Wulandari dan Putu Rika Veryanti. Sainstech Farma. ISSN : 2086-7816; Vol. 13 No. 1 Januari 2020.	5	5	5
7	Effectiveness of Bronchodilator and Corticosteroid Treatment in Patients with Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD). Putu Rika Veryanti dan Ainun Wulandari Journal of Pharmaceutical Science and Application. ISSN : 2301-7694 (Print);	6	6	6

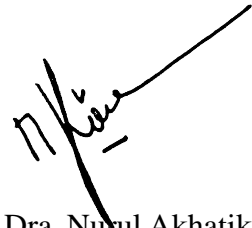
	ISSN : 2301-7708 (Online); Vol. 2 Nomor 1, Juni 2020.			
8	Kajian Interaksi Obat pada Pasien Strok di Rumah Sakit Pusat Otak Nasional. Putu Rika Veryanti dan Isni Safira. Medicamento. ISSN : 2356-4818; Vol. 6 Nomor 1, Maret 2020.	6	6	6
9	Analisis Efektivitas Biaya Penggunaan Bronkodilator dibandingkan Kombinasi Bronkodilator-Kortikosteroid pada Pasien Penyakit Paru Obstruktif Kronik (PPOK). Putu Rika Veryanti dan Ainun Wulandari. Jurnal Farmasi Udayana. ISSN : 2301-7716 (Print); ISSN : 2622-4607 (Online); Vol. 9 Nomor 1, Juni 2020.	9	9	9
10	The Role Of Medication Reminder Technology As An Enhancement Of Patients Compliance. Made Krisna Adi Jaya, Gusti Agung Ayu Kartika, Putu Rika Veryanti, Dewa Ayu Swastiningrum. International Journal of Pharmaceutical Research. ISSN : 0975-2366; Vol. 12 Nomor 1, Januari 2020.	4	4	4
11	Evaluasi Penggunaan Antibiotik pada Pasien Sepsis Neonatorum di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Fatmawati Jakarta Tahun 2016. Putu Rika Veryanti, Alfina Rianti, Iin Sugianti. Pertemuan Ilmiah Tahunan Ikatan Apoteker Indonesia. ISSN : 2541-0474; September 2017.	6	6	6
12	Gambaran Kesesuaian Dosis dan Frekuensi Pemberian Antibiotik pada Pasien Sepsis Neonatorum di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit X. Putu Rika Veryanti dan Nidya Ayu Monica. Bungong Jeumpa Journal of Pharmaceutical Science. ISSN : 2747-0083; Vol. 1 No.1 Agustus 2020	5	5	5
13	Aktivitas Antioksidan dari Ekstrak Metanol Buah Kawista (<i>Limonia acidissima</i>) dengan Metode DPPH (1,1-difenil-2-pikrilhidrazil). Ika Maruya Kusuma, Putu Rika Veryanti dan Brilliani Chairunnisa. Saintech Farma. ISSN : 2086-7816; Vol. 13 No. 2 Juli 2020.	2	2	2
14	Aktivitas Antibakteri Ekstrak Metanol Kulit Buah Kawista (<i>Limonia acidissima</i>) terhadap <i>Shigella dysenteriae</i> dan <i>Salmonella thypi</i> . Putu Rika Veryanti, Ika Maruya Kusuma dan Eka Ramadhina. Hasil Penelitian yang didesiminasikan Tingkat Nasional. Presentasi Oral. November 2020.	1.8	1.8	1.8
	Jumlah	76.8	76.8	76.8

Penilai I,

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long vertical stroke.

apt. Dra. Herdini, M.Si

Penilai II,

A handwritten signature in black ink, featuring a prominent diagonal stroke and several smaller loops.

apt. Dra. Nurul Akhatik, M.Si