

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Anti-Helicobacter pylori Effects of Propolis Ethanol Extract on Clarithromycin and Metronidazole Resistant Strains**

Penulis Jurnal Ilmiah : **dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD**

Status Penulis : Kelompok

Identitas Jurnal Ilmiah :

- g. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
- h. ISSN : 09758453, 09762779
- i. Volume, Nomor : Vol 11, No. 3
- j. Edisi (Bln/Thn) : Maret 2020
- k. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
- l. Jumlah Halaman : 5 Halaman (pg 429-434)

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Berikan pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 : Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					4,0
f. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	12					11,85
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					11,90
h. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	12					11,95
Total = (100%)	40					39,70

Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama/Anggota/Utama)

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :
 Artikel ditulis dengan baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.
2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :
 Artikel ini membahas tentang analisis efek antimicrobial ekstrak propolis terhadap H. pylori pada Clarithromycin metronidazole strain resisten
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :
 Artikel ini mengukur nilai minimum inhibitory Concentration (MIC)

Ekstrak propolis terhadap H.pylori menggunakan metode mikrodifusi.

4. kelengkapan dan unsur kualitas penerbit :

Reputasi unsur penerbit baik, termasuk dalam jurnal Internasional bereputasi Q2. Diterbitkan oleh Walter Kluwer Medical Publication dan tidak masuk dalam daftar jurnal & publisher predator.

5. Indikasi plagiarasi : similarity = 15%

6. kesesuaian bidang ilmu : Sesuai dengan keahlian penulis.

Surabaya, 14 Oktober 2020

Reviewer 1



dr. Nur Mujadiddah Mochtar. M.Si

NIDN 0726018602

Unit Kerja : FK UM Surabaya

Jabatan akademik terakhir : Asisten Ahli

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Anti-Helicobacter pylori Effects of Propolis Ethanol Extract on Clarithromycin and Metronidazole Resistant Strains**

Penulis Jurnal Ilmiah : **dr. Yudith Annisa Ayu Rezkitha, Sp.PD**

Status Penulis : Kelompok

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
- b. ISSN : 09758453, 09762779
- c. Volume, Nomor : Vol 11, No. 3
- d. Edisi (Bln/Thn) : Maret 2020
- e. Penerbit : Wolters Kluwer Medknow Publications
- f. Jumlah Halaman : 5 Halaman (pg 429-434)

Kategori Publikasi Jurnal ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Berikan pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 : Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 : Jurnal Nasional Terindeks DOAJ, dll

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ, dll <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	4					3,90
b. Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)	12					11,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	12					11,85
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	12					11,85
Total = (100%)	40					39,40
Kontribusi Pengusul : Penulis Pertama /Anggota/ <u>Utama</u>)						
Komentar Peer Review	<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel sudah baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar.</p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Artikel ini membahas mengenai efek anti H. pylori dari propolis ekstrak ethanol yang diujikan pada 10 tipe strain H. pylori terisolasi dari pasien dispepsia di Indonesia. Ekstrak propolis ethanol (PRO) menunjukkan aktivitas inhibisi pada konsentrasi 5% dan 10% pada semua strain H. pylori.</p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data : Penentuan nilai minimum bakterisidal concentration (MBC) menggunakan metode specter</p>					

- berdasarkan hasil tes microdilution test dan menghasilkan nilai MBC dalam hiraran nilai.
4. Kelengkapan dan unsur kualitas genetrik baik, termasuk dalam jurnal internasional bereputasi Q2 dan diterbitkan oleh Walter Kluwer Medknow Publication.
 5. Indikasi plagiarasi : Similarity = 15%
 6. Kesesuaian bidang ilmu : Artikel ini sesuai dengan bidang keilmuan penulis.

Surabaya, 14 Oktober 2020

Reviewer 2



dr. Laily Irfana, Sp.S

NIDN 0726088104

Unit Kerja : FK UM Surabaya

Jabatan akademik terakhir : Asisten Ahli