

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : "Anti-Vibrio from Ethyl Acetate Extract of Sponge- Associated Fungus Trichoderma longibrachiatum"

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-7/ penulis korespondensi**~~

Penulis Karya Ilmiah : Sri Sedjati, Ambariyanto, Agus Trianto, Endang Supriyantini, Ali Ridlo, Ervia Yudiati, Teguh Firmansyah

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences

b. No. ISSN : 2707-6253

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 14, No. 4, 2021

d. Penerbit : The University of Jordan

e. DOI Artikel (Jika ada) :
 URL Artikel : <https://journals.ju.edu.jo/JJPS/article/download/108326/12587>

f. Alamat Web Jurnal : <https://jjbs.hu.edu.jo/>

g. Terindeks di : Scopus, Google Scholar, EBSCO

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)				39
Nilai Pengusul : 39 x 0.6 = 23.4				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur jurnal lengkap, sesuai dengan bidang keahlian pengusul. Similarity hanya 15%.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Artikel ini menemukan bahwa sponge yang berasosiasi dengan Fungus Trichoderma memiliki bahan bioaktif anti bakteri vibrio. Benang merah yang coiba dibangun cukup baik, Urgensi riset cukup jelas. Hasil cukup baik dengan data yg cukup. Pembahasan sudah cukup baik dibandingkan dengan pustaka hasil penelitian terdahulu.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

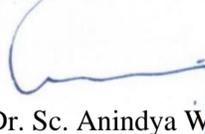
Pustaka cukup dan 23/29 pustaka yang digunakan < 10 tahun, mengindikasikan kemutakhiran penelitian. Metodologi cukup jelas dan bisa diikuti

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas penerbit bagus, SCOPUS Q3. Gambar jelas. Table rapi.

Semarang, 24 Mei 2022

Reviewer 1



Dr. Sc. Anindya Wirasatriya, S.T., M.Si., M.Sc.
 NIP. 197711192003121003

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : "Anti-Vibrio from Ethyl Acetate Extract of Sponge- Associated Fungus Trichoderma longibrachiatum"

Jumlah Penulis : 7 (tujuh)

Status Pengusul : Penulis pertama/ ~~penulis ke-7/ penulis korespondensi~~**

Penulis Karya Ilmiah : Sri Sedjati, Ambariyanto, Agus Trianto, Endang Supriyantini, Ali Ridlo, Ervia Yudiati, Teguh Firmansyah

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama jurnal : Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences

b. No. ISSN : 2707-6253

c. Vol, No, Bln, Thn : Volume 14, No. 4, 2021

d. Penerbit : The University of Jordan

e. DOI Artikel (Jika ada) :
 URL : <https://journals.ju.edu.jo/JJPS/article/download/108326/12587>

f. Alamat Web Jurnal : <https://jjbs.hu.edu.jo/>

g. Terindeks di : Scopus, Google Scholar, EBSCO

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks di SINTA,DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	40	25	10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12			11
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul : 38 x 60 % = 22,8				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Paper tertulis dengan rapi, dengan bahasa Inggris yang baik sesuai dengan *Guidance for Authors*. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik. Abstrak secara jelas memberikan gambaran tentang inti dari tulisan yaitu Anti-Vibrio dari Ekstrak Etil Asetat Jamur Terkait Spons *Trichoderma longibrachiatum*.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Jumlah data dan pengamatan memadai sesuai dengan tujuannya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui aktivitas ekstrak etil asetat *Trichoderma longibrachiatum* sebagai antivibrio jamur. Hasil pembahasan menunjukkan bahwa semipolar-etil asetat lebih potensial untuk digunakan sebagai anti vibrio.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data/ informasi dan metodologi sudah mutakhir, total referensi sejumlah 29 referensi, dengan daftar pustaka kurang up to date (masih ada 1990), misalnya : Jork H, Funk W, Fischer W, Wimmer H, Burns DT. Thin-Layer Chromatography-Reagents and Detection Methods, Physical and Chemical Detection Methods: Fundamentals, Reagents I. Volume 1a. 1990; 511-512 p.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Jordan Journal of Pharmaceutical Sciences memiliki kelengkapan unsur yang layak. Jurnal diterbitkan oleh University of Jordan, saat publikasi masih terindex Scopus, Hindeks 10, SJR 0,17, dengan ketua editor adalah Prof. Ibrahim Alabbadi dari University of Jordan, Jordan. Kualitas terbitan masih ada kesalahan misalnya ada di daftar pustaka namun tidak ada kalimat yang mensitasi. Misalnya Dorfman L. Ultraviolet absorption of steroids. Chem Rev 1953; 53(1):47-144.

Semarang, 22 Mei 2022

Reviewer 2



Dr. Putut Har Riyadi, S.Pi., M.Si.

NIP. 197709132003121002