

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

A Identitas Karya Ilmiah

- 1 Judul Artikel : In vitro Antibacterial Activity of Cell Free Fermentation Supernatant of Passifloraedulis forma flavicarpa Sims. Fruit Fermented by de Man, Rogosa and Sharp Media
- 2 Penulis : Penulis ke - 8 dari 8 Penulis dan Penulis Koresponden
- 3 Identitas Jurnal : a Nama Jurnal : Jordan Journal of Biological Sciences
b Nomor ISSN : 1995-6673
c Issue/Volume : Vol. 13 Number 4
d Edisi : Desember 2020
(bulan/tahun)
e Penerbit : Hashemite University
f Jumlah halaman :
g Alamat web : <http://jjbs.hu.edu.jo/files/vol13/n4/Paper%20Number%208.pdf>
h Terindeks di : **Terindeks Scopus Q3**

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah

- : 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	11	11
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11	12	11,5
Total = (100%)		37	38	37,5
Penulis Ke – 8 dari 8 Penulis (Koresponden)		40% x 37,5 = 15		

D. 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, 3 Januari 2021
Ketua Departemen Ilmu Kefarmasian,



Dr. apt. Juni Ekowati, M.Si
NIP. 196706021992032002
Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vitro Antibacterial Activity of Cell Free Fermentation Supernatant of *Passiflora edulis* forma *flavicarpa* Sims. Fruit Fermented by de Man, Rogosa and Sharp Media

Jumlah penulis : 8

Status pengusul : Penulis Ke –8 dan Penulis Koresponden

Identitas : a Nama Jurnal : Jordan Journal of Biological Sciences
 Jurnal

b Nomor ISSN : 1995-6673

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 13 Number 4, Desember 2020

d Penerbit : Hashemite University

e DOI artikel :

f Alamat Web Jurnal : <http://jjbs.hu.edu.jo/files/vol13/n4/Paper%20Number%208.pdf>

g Terindeks di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) 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 Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11
Total = (100%)	40			37
Nilai Pengusul = 40% x 37 = 14,8				

Surabaya, 29-12-2020
 Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Sugijanto, MS., Apt
 NIP : 195406211980021001
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vitro Antibacterial Activity of Cell Free Fermentation Supernatant of *Passiflora edulis* forma *flavicarpa* Sims. Fruit Fermented by de Man, Rogosa and Sharp Media

Nama Penulis : Penulis Ke - 8 dari 8 Penulis dan Penulis Koresponden

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel sesuai dengan unsur isi jurnal, dan lengkap, meliputi abstract, introduction, materials and methods, results, discussions, conclusion, acknowledgement, dan References,.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Lingkup dan pembahasan cukup dalam, terkait penentuan aktivitas antibakteri supernatan fermentasi bebas sel (CFFS) hasil fermentasi buah markisa (<i>Passiflora edulis</i> forma <i>flavicarpa</i>) .
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Data dan informasi cukup. Metodologi yang digunakan sesuai, antara lain menggunakan KLT- bioautografi kontak dan penentuan MIC.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas penerbit cukup baik. Penerbit: Hashemite University, terindeks Sopus, Jurnal aktif 2014-ongoing, SJR 2019 0,18, similarity 6%,

Surabaya, 29-12-2020
Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Sugijanto, MS., Apt
NIP : 195406211980021001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vitro Antibacterial Activity of Cell Free Fermentation Supernatant of *Passiflora edulis* forma *flavicarpa* Sims. Fruit Fermented by de Man, Rogosa and Sharp Media

Jumlah penulis : 8

Status pengusul : Penulis Ke –8 dan Penulis Koresponden

Identitas : a Nama Jurnal : Jordan Journal of Biological Sciences
 Jurnal

b Nomor ISSN : 1995-6673

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 13 Number 4, Desember 2020

d Penerbit : Hashemite University

e DOI artikel :

f Alamat Web Jurnal : <http://jjbs.hu.edu.jo/files/vol13/n4/Paper%20Number%208.pdf>

g Terindeks di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
Total = (100%)	40			38
Nilai Pengusul = 40% x 38 = 15,2				

Surabaya, 1 Januari 2021
 Reviewer II



Nama : Prof. Dr. rer. nat. M. Yuwono, MS
 NIP : 196005051986011003
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In vitro Antibacterial Activity of Cell Free Fermentation Supernatant of *Passiflora edulis* forma *flavicarpa* Sims. Fruit Fermented by de Man, Rogosa and Sharp Media

Nama Penulis : Penulis Ke - 8 dari 8 Penulis dan Penulis Koresponden

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Unsur isi jurnal sudah sesuai dan lengkap mengikuti "Instruction for authors", meliputi abstract, introduction, materials and methods, results, discussion, and conclusion. Artikel termasuk kategori "research article". Similarity Index = 6 % dari Turnitin
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup baik, melibatkan penentuan aktivitas antibakteri supernatan fermentasi bebas sel (CFFS) buah markisa (<i>Passiflora edulis</i> forma <i>flavicarpa</i>).
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Kemitakhiran data dan informasi cukup baik. Metodologi disampaikan cukup rinci, melibatkan beberapa variabel perlakuan. Dilakukan identifikasi menggunakan KLT- bioautografi kontak.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Kualitas penerbit cukup baik. Penerbit: Hashemite, terindeks Sopus, Q3, coverage 2014-2019, SJR 2019 0,18.

Surabaya, 1 Januari 2021
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. rer. nat. M. Yuwono, MS
NIP : 196005051986011003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga