

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah : In Vitro Antiviral Activity of Morin Compound against Dengue Virus Type 1 in Vero Cells (Artikel)
- Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Anisa Maharani¹, Teguh H. Sucipto², *,Harsasi Setyawati³, Yovilianda M. Untoro⁴, Novia F. Sholihah¹, Siti Churrotin², Ilham H. Amarullah², **Puspa Wardhani²**, Aryati², Soegeng Soegijanto²
- Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Status Co Author)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
 - Nomor ISSN : 09758453, 09762779
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Issue 9, Sep-Oct 2020
 - Penerbit : Publisher Wolters Kluwer Medknow Publications
 - DOI artikel : doi: 10.31838/srp.2020.9.118
 - Alamat Web Jurnal : <http://sysrevpharm.org/fulltext/196-1603545796.pdf?1605623762>
 - Terindek di : Scopus SJR: 0,42 H.Index: 14
Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di <https://www.scopus.com/sourceid/19700201140>

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

\checkmark

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a).	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,92	3,87	3,90
b).	Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,96	11,88	11,92
c).	Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,95	11,86	11,91
d).	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,94	11,85	11,90
Total = (100%)		39,77	39,46	39,62
Penulis ke 8 dari 10 penulis (Status Co Author)		(20% x 39,62)/9 = 0,88 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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, 22 April 2021
Ketua Departemen Patologi Klinik
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Yetti Hernaningsih, dr, Sp.PK(K)
NIP. 19731220 200501 2001

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP : 196308151990022001
 Bidang Ilmu : Patologi Klinik
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In Vitro Antiviral Activity of Morin Compound against Dengue Virus Type 1 in Vero Cells

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Anisa Maharani¹, Teguh H. Sucipto², *,Harsasi Setyawati³, Yovilianda M. Untoro⁴, Novia F. Sholihah¹, Siti Churrotin², Ilham H. Amarullah², **Puspa Wardhani²**, Aryati², Soegeng Soegijanto²

Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Status Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Systematic Reviews in Pharmacy
b. Nomor ISSN	:	09758453, 09762779
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	:	Vol 11, Issue 9, Sep-Oct 2020
d. Penerbit	:	Publisher Wolters Kluwer Medknow Publications
e. DOI artikel	:	doi: 10.31838/srp.2020.9.118
f. Alamat Web Jurnal	:	http://sysrevpharm.org/fulltext/196-1603545796.pdf?1605623762
g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	:	Scoopus SJR: 0,42 H.Index: 14 https://www.scopus.com/sourceid/19700201140

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
 Buku (diberi pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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 terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,92
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,96
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,95
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,94
Total = (100%)	40			39,77
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 20 April 2021
 Reviewer 1


 Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP. 19630815 199002 2 001

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

Judul Karya Ilmiah : In Vitro Antiviral Activity of Morin Compound against Dengue Virus Type 1 in Vero Cells
Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Anisa Maharani¹, Teguh H. Sucipto², *,Harsasi Setyawati³, Yovilianda M. Untoro⁴, Novia F. Sholihah¹, Siti Churrotin², Ilham H. Amarullah², **Puspa Wardhani²**, Aryati², Soegeng Soegijanto²
Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan pada penulisan artikel ilmiah ini mengenai pengaruh senyawa morin yang terkandung pada jambu biji. Dimana senyawa tersebut dapat menghambat perkembangan virus Dengue. Pengujian di lakukan pada virus dengue replikasi (IC50) dengan menggunakan Viral ToxGlo hal ini sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu Mikrobiologi dan Penyakit Infeksi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian IC50 Morin di dapatkan bahwa adanya penghambatan perkembangan virus pada tubuh dan zat morin memiliki senyawa yang berbahaya

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, penerbit memiliki DOI dan terindeks scopus Q2. Serta di terbitkan oleh Systematic Reviews in Pharmacy dan tidak termasuk di daftar beall's list

Surabaya, 20 April 2021
Reviewer 1

Prof. Dr. Aryati, dr, MS, Sp.PK(K)
NIP. 19630815 199002 2 001

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP : 195602141985021001
 Bidang Ilmu : Patologi Klinik
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d
 Jabatan : Guru Besar
 Unit Kerja : Departemen Patologi Klinik Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : In Vitro Antiviral Activity of Morin Compound against Dengue Virus Type 1 in Vero Cells

Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Anisa Maharani¹, Teguh H. Sucipto², *,Harsasi Setyawati³, Yovilianda M. Untoro⁴, Novia F. Sholihah¹, Siti Churrotin², Ilham H. Amarullah², **Puspa Wardhani²**, Aryati², Soegeng Soegijanto²

Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Status Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Systematic Reviews in Pharmacy
- b. Nomor ISSN : 09758453, 09762779
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 11, Issue 9, Sep-Oct 2020
- d. Penerbit : Publisher Wolters Kluwer Medknow Publications
- e. DOI artikel : doi: 10.31838/srp.2020.9.118
- f. Alamat Web Jurnal : <http://sysrevpharm.org/fulltext/196-1603545796.pdf?1605623762>
- g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus SJR: 0,42 H.Index: 14
<https://www.scopus.com/sourceid/19700201140>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :
 Buku (diberi \checkmark pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)

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 terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,88
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,86
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,45
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 20 April 2021
 Reviewer 2



Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
 NIP. 19560214 198502 1 001

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

Judul Karya Ilmiah : In Vitro Antiviral Activity of Morin Compound against Dengue Virus Type 1 in Vero Cells
Jumlah Penulis : 10 (Sepuluh Orang) - Anisa Maharani¹, Teguh H. Sucipto², *,Harsasi Setyawati³, Yovilianda M. Untoro⁴, Novia F. Sholihah¹, Siti Churrotin², Ilham H. Amarullah², **Puspa Wardhani²**, Aryati², Soegeng Soegijanto²
Status Pengusul : Penulis ke 8 dari 10 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik dan lengkap, sesuai dengan kaidah ilmiah yang terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan pada penulisan artikel ilmiah ini mengenai pengaruh senyawa morin yang terkandung pada jambu biji. Dimana senyawa tersebut dapat menghambat perkembangan virus Dengue. Pengujian di lakukan pada virus dengue replikasi (IC50) dengan menggunakan Viral ToxGlo hal ini sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis yaitu Mikrobiologi dan Penyakit Infeksi

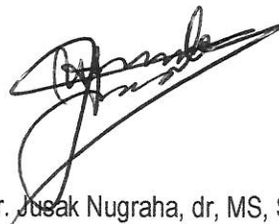
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian IC50 Morin di dapatkan bahwa adanya penghambatan perkembangan virus pada tubuh dan zat morin memiliki senyawa yang berbahaya

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, penerbit memiliki DOI dan terindeks scopus Q2. Serta di terbitkan oleh Systematic Reviews in Pharmacy dan tidak termasuk di daftar beall's list

Surabaya, 20 April 2021
Reviewer 2



Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr, MS, Sp.PK(K)
NIP. 19560214 198502 1 001