

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Longevity And Development Of Aedes Aegypti Larvae To Imago In Domestic Sewage Water
 Jumlah Penulis : 5 Orang (Martini, Yuniar Triasputri, Retno Hestiningih, Sri Yuliawati, Susiana Purwantisasi)
 Status Pengusul : Penulis ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal of the Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 0126-1312 e-ISSN 2356-3931
 c. Vol, No. Bln, Thn : Vol. 51 No.4, October 2019
 d. Penerbit : Universitas Gadjah Mada
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.19106/JMedSci005104201906>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/bik/>
 g. Terindeks di : Sinta, Crossref, DOAJ, Indonesia One Search,

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Sinta 2
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

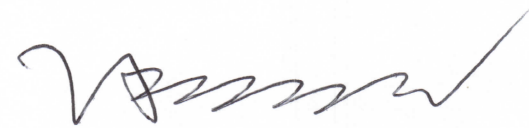
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		7,5		7
Total = (100%)		25		21
Nilai Pengusul = 60% x =				

Catatan Penilaian Reviewer:

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:
Referensi : background, Review, Discussion, Conclusion, Summary
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :
Pembahasan luas, 20 Referensi, 9 Jurnal update
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi :
Data Primer Metode Jurnas
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan :
annonis Akreditasi Sinta-2

Semarang,
 Reviewer 2



Dr. Ir. Mursid Raharjo, M.Si
 NIP . 196608261997031002
 Unit kerja : FKM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Longevity And Development Of Aedes Aegypti Larvae To Imago In Domestic Sewage Water
 Jumlah Penulis : 5 Orang (Martini, Yuniar Triasputri, Retno Hestiningasih, **Sri Yuliawati**, Susiana Purwantisasi)
 Status Pengusul : Penulis ke-4
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Journal of the Medical Sciences (Berkala Ilmu Kedokteran)
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 0126-1312 e-ISSN 2356-3931
 c. Vol, No, Bln, Thn : Vol. 51 No.4, October 2019
 d. Penerbit : Universitas Gadjah Mada
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.19106/JMedSci005104201906>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/bik/>
 g. Terindeks di : Sinta, Crossref, DOAJ, Indonesia One Search,

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi **Sinta 2**
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

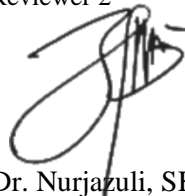
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional 30	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		2,5		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)		25		23,9
Nilai Pengusul = 60% x 23,9 = 9,56/4				2,39

Catatan Penilaian Reviewer:

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Abstract, introduction, material and methods, results, discussion, conclusion, acknowledgement, dan references. Memenuhi unsur artikel ilmiah untuk publikasi.
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Artikel membahas perkembangan larvae nyamuk Aedes dalam air limbah domestik. Pembahasan dilakukan secara mendalam dengan memasukkan 20 referensi dalam mengkajinya.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metode penelitian yang digunakan adalah eksperimen di laboratorium dengan sampel larva Aedes aegypti sebanyak 25 ekor per tes bioassay, prosedur pemeriksaan laboratorium dijelaskan secara detail. Informasi yang disajikan dalam narasi sudah baik dan komprehensif disertai dengan narasi dan tabel dan grafik.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : artikel diterbitkan di *J Med Sci, Volume 51, Number 4, 2019 October: 325-332, ada Doinya* <http://dx.doi.org/10.19106/JMedSci005104201906>

Semarang, 30 Januari 2021
 Reviewer 2



Dr. Nurjazuli, SKM, M.Kes
 NIP. 197201111999031002
 Unit kerja : FKM UNDIP
 Jabatan : Lektor Kepala