

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah : The Longevity of Aedes aegypti larvae in Several Water Sources in Surabaya
(Artikel)
- Jumlah Penulis : **11 (Sebelas Orang)** Antonio Aryton Widiastara, Gabriel Pedro Mudjiyanto, Etik Ainun Rohmah, Hengki Anggara Putra, Martha Indah Widia Nigtyas, Sri Wijayanti Sulistyawati, Suhintam Pusarawati, Fitriah, Kasiyama Desi Indrayani, **Alpha Fardah Athiyyah**, Sukmawati Basuki
- Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 11 penulis (**Status Co Author**)
- Identitas Jurnal Ilmiah
- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
 - b. Nomor ISSN : eISSN : 2356-0991 | pISSN : 2085-1103
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 1 (2021)
 - d. Penerbit : Universitas Airlangga
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/ijtj.v10i1.32209>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/32209>
 - g. Terindek di Scimago/Thomson : Terindex SINTA 2
Reuter ISI Knowledge atau di <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/921>

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,42	2,34	2,38
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	7,44	7,34	7,39
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,42	7,36	7,39
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,4	7,36	7,38
Total = (100%)	24,68	24,40	24,54
Penulis ke 10 dari 11 penulis (Status Co Author)	(24,54 x 20%) / 9 = 0,55 (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, 19 September 2022
Ketua Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Muhammad Faizi, dr, Sp.A(K)
NIP. 19650527 199002 1 003

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

Nama : Prof. Dr. Anang Endaryanto, dr., SpA(K)
NIP/NIDK : 196304231989011003 / 8867700016
Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Anak
Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Muda / IV-c
Jabatan : Guru Besar
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Longevity of Aedes aegypti larvae in Several Water Sources in Surabaya
Jumlah Penulis : **11 (Sebelas Orang)** Antonio Aryton Widiastara, Gabriel Pedro Mudjiyanto, Etik Ainun Rohmah, Hengki Anggara Putra, Martha Indah Widia Nigtyas, Sri Wijayanti Sulistyawati, Suhintam Pusarawati, Fitriah, Kasiyama Desi Indrayani, **Alpha Fardah Athiyyah**, Sukmawati Basuki

Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 11 penulis (**Status Co Author**)
Identitas Jurnal Ilmiah
a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
b. Nomor ISSN : eISSN : 2356-0991 | pISSN : 2085-1103
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 1 (2022)
d. Penerbit : Universitas Airlangga
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/ijtj.v10i1.32209>
f. Alamat Web Jurnal : <https://www.e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/32209>
g. Terindek di Scimagor/Thomson : Terindex SINTA 2
Reuter ISI Knowledge atau di <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/921>

Kategori Publikasi : **Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)**
Karya Ilmiah Buku : Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(diberi √ pada kategori Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
yang tepat) Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,42
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,44
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,42
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,4
Total = (100%)	25				24,68
Nilai Pengusul = 24,68 x 20% / 9 = 0,55					

Surabaya, 16 AGUSTUS 2022
Reviewer 1



Prof. Dr. Anang Endaryanto, dr., SpA(K)
NIP. 196304231989011003

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

Judul Karya Ilmiah : The Longevity of *Aedes aegypti* larvae in Several Water Sources in Surabaya
Jumlah Penulis : **11 (Sebelas Orang)** Antonio Aryton Widiastara, Gabriel Pedro Mudjiyanto, Etik Ainun Rohmah, Hengki Anggara Putra, Martha Indah Widia Nigtyas, Sri Wijayanti Sulistyawati, Suhintam Pusarawati, Fitriah, Kasiyama Desi Indrayani, **Alpha Fardah Athiyah**, Sukmawati Basuki
Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 11 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal ini terdiri dari Abstrak, Latar belakang, metode dan material, hasil, diskusi, kesimpulan, dan daftar pustaka yang secara kaidah ilmiah sangat baik dan lengkap. Abstrak dapat mencerminkan isi jurnal.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini merupakan sebuah penelitian di bidang ilmu parasitologi pada larva *Aedes aegypti* pada berbagai jenis air yang ada di Surabaya (air mineral, air sabun, air mandi baru dan yang lama, air penampungan hujan, serta air sumur) yang dapat menggambarkan hidup dari larva *Aedes aegypti* sebagai pencegahan kasus demam berdarah pada anak.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini merupakan sebuah studi observasional eksperimental di Institute of Tropical Disease pada larva *Aedes aegypti* instar III dengan metode yang mutakhir yang diletakkan pada berbagai jenis air, serta diberikan kontrol positif dengan pemberian temephos, dan diletakkan pada gelas beker. Pada penelitian ini melihat perkembangan pupa dan nyamuk hingga hari ke-7.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, diterbitkan oleh publisher nasional terakreditasi SINTA 2 dengan dilengkapi angka DOI. Publisher memiliki reputasi baik di dunia jurnal internasional. Tidak masuk di daftar **Beall's list predatory journal**.

Surabaya, 16 AGUSTUS 2022
Reviewer 1



Prof. Dr. Anang Endaryanto, dr., SpA(K)
NIP. 196304231989011003

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

Nama : Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes, Sp.A(K)
 NIP/NIDK : 195801171986111001
 Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Anak
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya/IVd
 Jabatan : Lektor Kepala
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Surabaya

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Longevity of Aedes aegypti larvae in Several Water Sources in Surabaya

Jumlah Penulis : **11 (Sebelas Orang)** Antonio Aryton Widiastara, Gabriel Pedro Mudjiyanto, Etik Ainun Rohmah, Hengki Anggara Putra, Martha Indah Widia Nigtyas, Sri Wijayanti Sulistyawati, Suhintam Pusarawati, Fitriah, Kasiyama Desi Indrayani, **Alpha Fardah Athiyyah**, Sukmawati Basuki

Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 11 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Indonesian Journal of Tropical and Infectious Disease
- b. Nomor ISSN : eISSN : 2356-0991 | pISSN : 2085-1103
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, No 1 (2021)
- d. Penerbit : Universitas Airlangga
- e. DOI artikel : <https://doi.org/10.20473/ijtid.v10i1.32209>
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.e-journal.unair.ac.id/IJTID/article/view/32209>
- g. Terindek di Scimago/Thomson : Terindex SINTA 2
 Reuter ISI Knowledge atau di <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/profile/921>

Kategori Publikasi : **Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)**
 Karya Ilmiah Buku Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (diberi pada Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 kategori yang tepat) Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,34
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,34
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,36
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,36
Total = (100%)	25				24,40
Nilai Pengusul = 24,40 x 20% / 9 = 0,54					

Surabaya, 16 AGUSTUS 2022
 Reviewer 2

Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes, SpA(K)
 NIP. 195801171986111001

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

Judul Karya Ilmiah : The Longevity of *Aedes aegypti* larvae in Several Water Sources in Surabaya
Jumlah Penulis : **11 (Sebelas Orang)** Antonio Aryton Widiastara, Gabriel Pedro Mudjiyanto, Etik Ainun Rohmah, Hengki Anggara Putra, Martha Indah Widia Nigtyas, Sri Wijayanti Sulistyawati, Suhintam Pusarawati, Fitriah, Kasiiyama Desi Indrayani, **Alpha Fardah Athiyah**, Sukmawati Basuki
Status Pengusul : Penulis ke 10 dari 11 penulis (**Status Co Author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal ini terdiri dari Abstrak, Latar belakang, metode dan material, hasil, diskusi, kesimpulan, dan daftar pustaka yang secara kaidah ilmiah sangat baik dan lengkap. Abstrak dapat mencerminkan isi jurnal.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Penelitian ini merupakan sebuah penelitian di bidang ilmu parasitologi pada larva *Aedes aegypti* pada berbagai jenis air yang ada di Surabaya (air mineral, air sabun, air mandi baru dan yang lama, air penampungan hujan, serta air sumur) yang dapat menggambarkan hidup dari larva *Aedes aegypti* sebagai pencegahan kasus demam berdarah pada anak.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Penelitian ini merupakan sebuah studi observasional eksperimental di Institute of Tropical Disease pada larva *Aedes aegypti* instar III dengan metode yang mutakhir yang diletakkan pada berbagai jenis air, serta diberikan kontrol positif dengan pemberian temephos, dan diletakkan pada gelas beker. Pada penelitian ini melihat perkembangan pupa dan nyamuk hingga hari ke-7.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, diterbitkan oleh publisher nasional terakreditasi SINTA 3 dengan dilengkapi angka DOI. Publisher memiliki reputasi baik di dunia jurnal internasional. Tidak masuk di daftar **Beall's list predatory journal**.

Surabaya, 16 AGUSTUS 2022
Reviewer 2

Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes, SpA(K)
NIP. 195801171986111001