

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

Nomor :

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah : Different Types of Anopheles Breeding Place in Low and High Malaria Case Areas
(Artikel)
Jumlah penulis : 7 (Tujuh) – Khairul Bariyah, Budi Utomo, **Sulistiawati**, Fathmawati Fathmawati, Supriyanto, Selviana, Heny Arwati
Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 3 dari 7 Penulis
Identitas Jurnal Ilmiah :
a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan Masyarakat
b. Nomor ISSN : e(2355-3596) p(2355-3596)
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : KEMAS 14 (2) (2018) 178-185
d. Penerbit : Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15294/kemas.v14i2.14502>
f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/14502>

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

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7,5	7,25
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7	7	7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	7	7,25
Total = (100%)		24	24	24
Penulis Ke 3 Dari 7 Penulis		(40% / 5) x 24 = 1,92		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

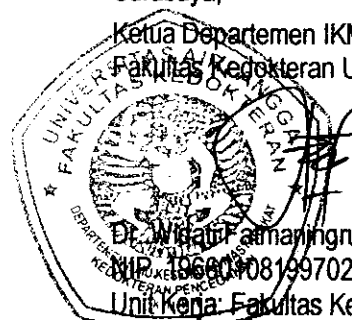
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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,

Ketua Departemen IKM-KP,
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Wilhatir Fajar Nugroho, dr., M.Kes

NIP. 196601081997022001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

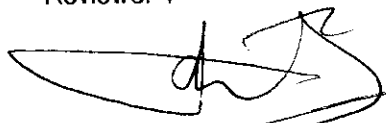
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Different Types of Anopheles Breeding Place in Low and High Malaria Case Areas
 Jumlah penulis : 7 (Tujuh) – Khairul Bariyah, Budi Utomo, **Sulistiwati**, Fathmawati Fathmawati, Supriyanto, Selviana, Heny Arwati
 Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 3 dari 7 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan Masyarakat
 b. Nomor ISSN : e(2355-3596) p(2355-3596)
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : KEMAS 14 (2) (2018) 178-185
 d. Penerbit : Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15294/kemas.v14i2.14502>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/14502>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 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				2,5
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 (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				24
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer 1



Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)

NIP. 195107071979031003

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Mikrobiologi Kedokteran dan Kedokteran Tropis

Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Different Types of Anopheles Breeding Place in Low and High Malaria Case Areas
Jumlah Penulis : 7 (Tujuh) – Khairul Bariyah, Budi Utomo, **Sulistiawati**, Fathmawati Fathmawati, Supriyanto, Selviana, Heny Arwati
Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 3 dari 7 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan pada artikel ini sudah baik sesuai kaidah ilmiah terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan

.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas hasil penelitian tentang karakteristik lingkungan tempat perkembangbiakan dari nyamuk Anopheles di daerah yang tinggi dan rendah prevalensi penyakit Malaria. Data ini penting untuk program pemberantasan vector malaria yaitu nyamuk Anopheles. Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang penulis di Ilmu Kesehatan Masyarakat Kedokteran pencegahan.

.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode penelitian di artikel ini sudah baik

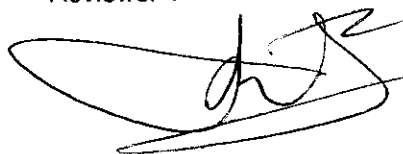
.....

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal ber ISSN : e(2355-3596) p(2355-3596) dan diterbitkan Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang

.....

Surabaya,
Reviewer 1



Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)
NIP. 195107071979031003
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga
Bidang Ilmu: Mikrobiologi Kedokteran dan Kedokteran Tropis
Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d

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

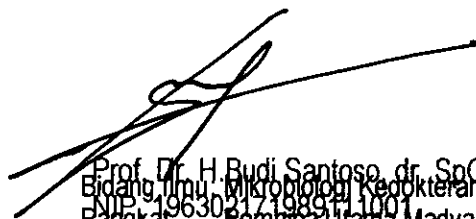
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Different Types of Anopheles Breeding Place in Low and High Malaria Case Areas
 Jumlah penulis : 7 (Tujuh) – Khairul Bariyah, Budi Utomo, **Sulistiwati**, Fathmawati Fathmawati, Supriyanto, Selviana, Heny Arwati
 Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 3 dari 7 Penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan Masyarakat
 b. Nomor ISSN : e(2355-3596) p(2355-3596)
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : KEMAS 14 (2) (2018) 178-185
 d. Penerbit : Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.15294/kemas.v14i2.14502>
 f. Alamat web Jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/kemas/article/view/14502>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 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				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7
Total = (100%)	25				24
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer 2



Prof. Dr. H. Budi Santoso, dr. SpOG(K)
 Bidang Ilmu: Mikrobiologi, Kedokteran dan Kedokteran Tropic
 NIP. 196302171989011001
 Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d
 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
 Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Different Types of Anopheles Breeding Place in Low and High Malaria Case Areas
 Jumlah Penulis : 7 (Tujuh) – Khairul Bariyah, Budi Utomo, **Sulistiawati**, Fathmawati Fathmawati, Supriyanto, Selviana, Heny Arwati
 Status Pengusul : Co-Author - Penulis ke 3 dari 7 Penulis

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan Unsur isi pada artikel ini sudah baik sesuai kaidah jurnal ilmiah Nasional terdiri dari abstrak sampai dengan pembahasan dan beserta Pustaka

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas hasil penelitian tentang karakteristik lingkungan didaerah yang tinggi dan rendah tempat perkembangbiakan dari nyamuk Anopheles prevalensi penyakit Malaria. Data ini penting untuk program pemberantasan vector malaria yaitu nyamuk Anopheles. Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang penulis di Ilmu Kesehatan Masyarakat Kedokteran pencegahan.

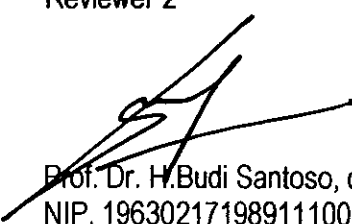
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Informasi menggunakan data yang mutakhir dan metode penelitian di artikel ini sudah baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur sudah baik dan teridek Sinta 2
 Diterbitkan Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang

Surabaya,
 Reviewer 2


 Prof. Dr. H. Budi Santoso, dr, SpOG(K)
 NIP. 196302171989111001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : - Obstetri dan Ginekologi
 - Kedokteran Komunitas

Pangkat : Pembina Utama Madya – IV d