

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

Judul Jurnal Ilmiah : Resistence Status of Aedes Aegypti Larvae Against Temephos in Gunungpati Subdistrict, Semarang

Nama Penulis : Widya Hary Cahyati, Nur Siyam

Jumlah Penulis : 2

Status penulis : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Seminar : The 4th International Seminar on Public Health Education (ISPHE 2018)
- b. Penyelenggara : Universitas Negeri Semarang
- c. Tanggal Pelaksanaan : 8 Mei 2018
- d. IBSN : 978-94-6252-543-6
- e. Halaman : 29-32
- f. Penerbit : Atlantis Press
- g. Nama Jurnal : Advances in Health Science Research
- h. Volume : 12
- i. Alamat web : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/isphe-18/25899739>
- j. Terindeks di : WoS

Kategori Publikasi Prosiding (Beri tanda \checkmark yang dipilih)

- Prosiding Internasional
- Prosiding Nasional
- Prosiding Lokal

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :


No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Lokal <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0,9			0,9
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7			2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,7			2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	2,7			2,7
Total		100%			
Nilai Pengusul		9,0			8,9

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

1. Kelengkapan unsur isi karya, sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah
2. Ruang lingkup sesuai bidang ilmu yg di dalami yaitu epidemiologi, khusus kaji yg terkait dengan vektor. Artikel ini membahas terkait resistensi

dari larva Aedes Aegypti, dengan pembahasan cukup dalam. Pengusul sebagai penulis 1. (jumlah penulis 2)

Semarang,
Reviewer 1


 Prof. Dr. dr. Oktia Woro KH., M.Kes.
 NIP. 195910011987032001
 Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat
 Fakultas Ilmu Keolahragaan
 Universitas Negeri Semarang

3. Kelengkapan dan kemutakhiran data baik, dengan jumlah referensi 19 bh. dengan tahun ber kisar antara th 1994 - 2012. yg semua berasal dari jurnal. Metodologi yang digunakan sesuai

4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit cukup baik.
Prosiding dengan no ISBN. 978-602.61215-6-1.
Pelaksana FIK Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah : Resistence Status of Aedes Aegypti Larvae Against Temephos in Gunungpati Subdistrict, Semarang

Nama Penulis : Widya Hary Cahyati, Nur Siyam

Jumlah Penulis : 2

Status penulis : Penulis pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Seminar : The 4th International Seminar on Public Health Education (ISPHE 2018)

b. Penyelenggara : Universitas Negeri Semarang

c. Tanggal Pelaksanaan : 8 Mei 2018

d. IBSN : 978-94-6252-543-6

e. Halaman : 29-32

f. Penerbit : Atlantis Press

g. Nama Jurnal : Advances in Health Science Research

h. Volume : 12

i. Alamat web : <https://www.atlantis-press.com/proceedings/isphe-18/25899739>

j. Terindeks di : WoS

k. Similariti hasil turnitin : 9 %

Kategori Publikasi Prosiding (Beri tanda √ yang dipilih)

Prosiding Internasional

Prosiding Nasional

Prosiding Lokal

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Lokal <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	0,9			0,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7			2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	2,7			2,6
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	2,7			2,6
Total		100%			
Nilai Pengusul		9,0			8,6

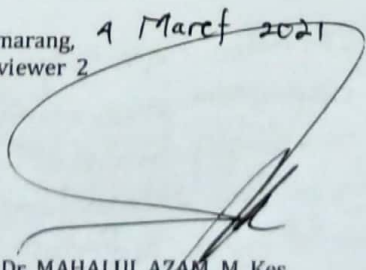
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer :

- kelengkapan dan kesesuaian unsur: Artikel tersebut lengkap dan telah sesuai dengan author guidelines dari the 4th International Seminar on Public Health Education (ISPHE 2018), yaitu title, author, abstract, and body of the manuscript (introduction, materials and methods, results and discussion, conclusion, and references). Artikel dilengkapi dengan tabel untuk membantu penyajian data.
- Ruang lingkup dan kedalaman: lingkup topik materi artikel yang diterima di ISPHE 2018 meliputi keilmuan yang menyangkut kesehatan masyarakat, diantaranya epidemiology, biostatistics and population health promotion health environment, occupational health and safety, health policy administration, public health nutrition, hospital management, maternal and child health, and reproductive health. Artikel yang ditulis pengusul sangat sesuai dengan lingkup dari seminar tersebut, khususnya pada aspek

epidemiologi, yaitu status resistensi nyamuk Aedes sebagai vektor penyakit DBD terhadap temephos (abate), sehingga dapat menjadi pertimbangan dalam penggunaan abate di masyarakat. Pada artikel ini hanya menggambarkan status resistensi nyamuk terhadap temephos tidak membahas faktor penyebab resistensi, padahal penyebab resistensi sangat diperlukan sebagai bahan pertimbangan untuk mencegah resistensi berikutnya.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: data-data yang digunakan dalam review pada lingkup artikel sudah cukup dan terkini, termasuk data gambaran permasalahan penyakit DBD. Data hasil penelitian memberikan informasi yang sangat komprehensif, dan berguna sebagai bahan pertimbangan dalam penggunaan insektisida temephos (abate) di masyarakat. Metode penelitian yang digunakan sudah sesuai terkait eksperimen. Eksperimen lapangan tersebut tidak menggunakan kelompok kontrol karena hanya ingin mengeksplorasi status resistensi larva (F1) dari nyamuk yang ditemukan di lapangan.
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: ISPHE 2018 merupakan seminar yang pelaksanaannya bekerja sama dengan beberapa penerbit untuk menerbitkan artikelnya, salah satunya adalah Atlantis Press.
5. Indikasi Plagiasi: Hasil cek turnitin 92 sehingga tidak terindikasi plagiasi. Sebagian besar dari artikel yang ada di internet.
6. Kesesuaian bidang ilmu: Materi artikel tentang status resistensi nyamuk Aedes sebagai vektor penyakit DBD terhadap temephos sesuai dengan bidang ilmu pengusul/penulis pertama yaitu bidang kesehatan khususnya epidemiologi (pengendalian vektor).

Semarang, 1 Maret 2021
Reviewer 2


Dr. Dr. MAHALUL AZAM, M. Kes.
NIP. 197511192001121001
Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat
Fakultas Ilmu Keolahragaan
Universitas Negeri Semarang