

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Populasi Gulma Air dan Nyamuk *Aedes* spp., serta Hubungannya dengan pola Persebaran Penyakit Demam Berdarah

Penulis Jurnal Ilmiah : Tien Aminatun, Tutiek Rahayu dan Victoria Henuhili

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Saintek
- b. Nomor/Volume : Volume 21, Nomor 1
- c. Edisi(bln/thn) : April 2016
- d. Penerbit : LPPM UNY
- e. ISSN : 1412-3991
- f. Jumlah halaman : 32-46

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	-	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	3	3
Total = (100%)			10	10

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

Secara umum artikel ini sudah cukup bagus, baik ruang lingkup maupun pembahasannya. Topik juga sesuai dengan bidang keahlian penulis, yaitu Ilmu Lingkungan.
Tidak ada indikasi plagiasi.

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
**coret yang tidak perlu

Yogyakarta, 30 Maret 2020
Reviewer : 1 / -

Nama : Prof. Dr. IGP Surya Darma
NIP : 19511225 197603 1 004
Unit Kerja : FMIPA UNY



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Populasi Gulma Air dan Nyamuk *Aedes* spp., serta Hubungannya dengan pola Persabaran Penyakit Demam Berdarah

Penulis Jurnal Ilmiah : Tien Aminatun, Tutiek Rahayu dan Victoria Henuhili

Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : Jurnaal Saintek
b. Nomor/Volume : Volume 21, Nomor 1
c. Edisi(bln/thn) : April 2016
d. Penerbit : LPPM UNY
e. ISSN : 1412-3991
f. Jumlah halaman : 32-46

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	3	3
Total = (100%)			10	10

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:
Dengan artikel ini maka adanya dugaan gulma air Rowo Jombor sebagai sarang larva nyamuk *Aedes aegypti* penyebab DB sudah terklarifikasi, bahwa bukan gulma air penyebabnya, meskipun dalam penelitian ini belum menemukan kemungkinan faktor-faktor lain yang terkait dengan berkembangnya larva nyamuk di rawa tersebut. Hal ini dapat menjadi ide untuk penelitian lanjutan.

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
**coret yang tidak perlu

Yogyakarta, 30 Maret 2020
Reviewer : - / 2

Nama : Dr. Suyitno Al., M.S.
NIP : 196201031986011001
Unit Kerja : FMIPA UNY

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Populasi Gulma Air dan Nyamuk *Aedes spp.*, serta Hubungannya dengan pola Persabaran Penyakit Demam Berdarah

Penulis Jurnal Ilmiah : Tien Aminatun, Tutiek Rahayu dan Victoria Henuhili

Identitas Jurnal Ilmiah

- a. Nama Jurnal : Jurnal Sainstek
- b. Nomor/Volume : Volume 21, Nomor 1
- c. Edisi(bln/thn) : April 2016
- d. Penerbit : LPPM UNY
- e. ISSN : 1412-3991
- f. Jumlah halaman : 32-46

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri v pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	-	-	(1 + 1)/2	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	-	-	(3 + 3)/2	3
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	-	-	(3 + 3)/2	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	-	-	(3 + 3)/2	3
Total = (100%)				10

Catatan Penilai Artikel oleh Reviewer:

Secara umum artikel ini sudah cukup bagus, baik ruang lingkup maupun pembahasannya. Topik juga sesuai dengan bidang keahlian penulis, yaitu Ilmu Lingkungan.
Tidak ada indikasi plagiasi.
Dengan artikel ini maka adanya dugaan gulma air Rowo Jombor sebagai sarang larva nyamuk *Aedes aegypti* penyebab DB sudah terklarifikasi, bahwa bukan gulma air penyebabnya, meskipun dalam penelitian ini belum menemukan kemungkinan faktor-faktor lain yang terkait dengan berkembangnya larva nyamuk di rawa tersebut.
Hal ini dapat menjadi ide untuk penelitian lanjutan.

*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

**coret yang tidak perlu

Reviewer 2

Nama : Dr. Suyitno Al., M.S.
NIP : 196201031986011001
Unit Kerja : FMIPA UNY

Yogyakarta, 30 Maret 2020

Reviewer 1

Nama : Prof. Dr. IGP Surya Darma
NIP : 19511225 197603 1 004
Unit Kerja : FMIPA UNY