LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah (artikel) Variasi morfologis induk udang galah (Macrobrachium rosenbergii de Man, 1879)

Populasi Siratu, GIMacro, Mahakam, dan Bengawan Solo

Jumlah Penulis

Nurul Suwartiningsih, Listiatie Budi Utami Nama Penulis

Status Pengusul Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespodensi ** Identitas Jurnal Ilmiah a. Nama Jurnal : Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan

> b. No ISSN : p-ISSN 2089-7790; e-ISSN 2502-6194

c. Vol, No, Bulan, Tahun: 9,2, Agustus, 2020 d. Penerbit : Universitas Syiah Kuala

e. DOI artikel (jika ada): DOI: 10.13170/depik.9.2.15963

f. Alamat web jurnal : DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan

(unsyiah.ac.id)

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: (beri √ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai					
Komponen yang dinilai	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5			6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5			6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			6
Total = (100%)			25			20
Nilai Pengusul			15			12

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur:

Artikel Variasi morfologis induk udang galah (Macrobrachium rosenbergii de Man, 1879) Populasi Siratu, GIMacro, Mahakam memuat unsur yang lengkap dan sudah sesuai dengan persyartan publikasi ilmiah. Semua unsur telah diuraikan dengan penjelasan yang memadai dan relevan.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Dalam artikel Variasi morfologis induk udang galah (Macrobrachium rosenbergii de Man, 1879) Populasi Siratu, GIMacro, Mahakam terdapat Ruang lingkup ilmiah dan pembahasan yang mendalam disampaikan denga rinci

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Artikel Variasi morfologis induk udang galah (Macrobrachium rosenbergii de Man, 1879) Populasi Siratu, GIMacro, Mahakam telah menyampaikan sistematika data yang baik didukung dengan metodologi mutakhir

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Penerbit telah memiliki kualitas yang baik ditunjukkan dengan kelengkapan unsusr yang memenuhi ketentuan dan berkualitas baik

5. Indikasi plagiasi:

Artikel telah dilakukan pengecekan dan dinyatakan tidak ditemukan unsur plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Artikel memuat narasi ilmiah dengan bidang kajian Biologi, hal ini sesuai dengan bidang kajian penulis

Yogyakarta, Mei 2022 Reviewer 1/2 *

Nama Dra. Listiatie Budi Utami, M.Sc. NIP. 196009181989022001

Bidang Ilmu Biologi Jabatan Akademik Lektor Kepala Unit Kerja Program Studi Biologi FAST UAD *dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH*

Judul karya ilmiah (artikel) : Variasi morfologis induk udang galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man, 1879)

Populasi Siratu, GIMacro, Mahakam, dan Bengawan Solo

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama Penulis : Nurul Suwartiningsih, Listiatie Budi Utami

Status Pengusul : Penulis Tunggal/Penulis pertama/penulis ke /penulis korespodensi **
Identitas Jurnal Ilmiah : Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan

b. No ISSN : p-ISSN 2089-7790; e-ISSN 2502-6194

c. Vol, No, Bulan, Tahun: 9,2, Agustus, 2020 d. Penerbit: Universitas Syiah Kuala e. DOI artikel (jika ada): DOI: 10.13170/depik.9.2.15963

f. Alamat web jurnal : <u>DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan</u>, <u>Pesisir dan Perikanan</u>

(unsyiah.ac.id)

g. Terindeks Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri V pada kategori yang tepat)

٧

Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi**
Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review:

	Nilai					
Komponen yang dinilai	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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			6,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5			7
Total = (100%)			25			23
Nilai Pengusul			15			

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :

Lengkap dan sesuai unsur pada jurnal, Abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil, kesimpulan dan Referensi, Ucapan terimakasih

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :

Lingkup riset sesuai terkait penelitian tentang Variasi morfologis induk udang galah (*Macrobrachium rosenbergii* de Man, 1879) Populasi Siratu, GIMacro, Mahakam, dan Bengawan Solo

3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi:

Daftar Pustaka baik dari sumber jurnal dan kemutakhiran baik. Penelitian eksperimen melihat karakter morfometrik induk udang galah, Karakter meristik induk udang galah, dan karakter morfologi induk udang galah, serta menguji similaritas morfologis empat populasi induk udang galah

4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Jurnal DEPIK adalah jurnal nasional terakreditasi SINTA 2

5. Indikasi plagiasi:

< 5%

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sangat sesuai dengan keilmuan biologi, khususnya bidang zoology

Reviewer 1/2 *

Nama Dr. Trianik Widyaningrum, M. Si. NIP/NIY. 60970160

Bidang Ilmu .Genetika dan Molekuler Biologi. Jabatan Akademik Lektor Kepala

Unit Kerja Pendidikan Biologi FKIP UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/ terindeks di DOAJ, CABi, Copernicus