

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

Judul karya ilmiah (paper) : INDEKS HEPATOSOMATIK IKAN LELE MUTIARA (*Clarias gariepinus* Burchell, 1822) YANG DIPAPAR MIKROPLASTIK POLIETILEN

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : Nurul Suwartiningsih, Raffly Muhammad Dhiaulhaq, Lyly Nur Indah Sari, Kurnia Suci Maharani, dan Glady Sunggoro

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis ke-.... /penulis korespodensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Potensi dan Pemanfaatan Biodiversitas Indonesia dalam Penanggulangan Efek Pandemi Covid-19
 b. ISBN/ISSN : 978-623-6911-26-6
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2021, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
 d. Penerbit/organizer : Magnum Pustaka Utama bekerjasama dengan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://snbt.biologi.ugm.ac.id/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional International Conference on Sciece and Engineering
 (beri v pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Biologi Tropika

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2
Total = (100%)		10	7
Nilai Pengusul		6	4.2

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Kelengkapan Artikel “ INDEKS HEPATOSOMATIK IKAN LELE MUTIARA (<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822) YANG DIPAPAR MIKROPLASTIK POLIETILEN , telah menunjukkan unsur yang lengkap dan memadai Unsur dalam penulisan jurnal sesuai dengan syarat jurnal nasional yang berlaku. Setiap unsur telah diuraikan secara jelas dan runtut</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup Artikel INDEKS HEPATOSOMATIK IKAN LELE MUTIARA (<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822) YANG DIPAPAR MIKROPLASTIK POLIETILEN telah memenuhi ruang lingkup keilmuan sesuai dengan kajian Biologi khususnya Zoologi Pembahasan telah menunjukkan bahasa yang ilmiah dengan kedalaman pembahasan yang memadai. Pembahasan merujuk pada referensi yang mutakhir.</p> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Artikel INDEKS HEPATOSOMATIK IKAN LELE MUTIARA (<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822) YANG DIPAPAR MIKROPLASTIK POLIETILEN telah memenuhi Kecukupan data disampaikan dengan baik dan sangat relevan serta sangat mendukung metodologi</p>
-----------------------------	---

	<p>yang di jalankan</p> <p>4 Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Penerbit telah memenuhi semua unsur kualitas penerbit</p> <p>5 Indikasi plagiasi : Tidak ditemukan adanya unsur plagiasi pada artikel INDEKS HEPATOSOMATIK IKAN LELE MUTIARA (<i>Clarias gariepinus</i> Burchell, 1822) YANG DIPAPAR MIKROPLASTIK POLIETILEN</p> <p>4 Kesesuaian bidang ilmu : Artikel telah memuat informasi yang baik dan sesuai dengan bidang ilmu Biologi khususnya Zoologi</p>
--	---

Yogyakarta. Mei2022
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: PROSIDING

Judul karya ilmiah (paper) : INDEKS HEPATOSOMATIK IKAN LELE MUTIARA (*Clarias gariepinus* Burchell, 1822) YANG DIPAPAR MIKROPLASTIK POLIETILEN

Jumlah Penulis : 5 orang

Nama Penulis : Nurul Suwartiningsih, Raffly Muhammad Dhiaulhaq, Lyly Nur Indah Sari, Kurnia Suci Maharani, dan Glady Sunggoro

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/~~penulis ke-....~~ /penulis korespodensi **

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Potensi dan Pemanfaatan Biodiversitas Indonesia dalam Penanggulangan Efek Pandemi Covid-19
 b. ISBN/ISSN : 978-623-6911-26-6
 c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2021, Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
 d. Penerbit/organizer : Magnum Pustaka Utama bekerjasama dengan Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada
 e. Alamat Repository PT/web prosiding : <https://snbt.biologi.ugm.ac.id/>
 f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional International Conference on Sciece and Engineering
 (beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Nasional Biologi Tropika

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,8
Total = (100%)		10	9,4
Nilai Pengusul		6	5,64
Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</p> <p>Sudah sesuai unsur kelengkapan jurnal nasional ada pendahuluan, Metode, hasil, kesimpulan</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan :</p> <p>Ruang lingkup dan pembahasan sudah baik membahas tentang Indeks Hepatosomatik Ikan Lele Mutiara (<i>Clarias Gariepinus</i> Burchell, 1822) Yang Dipapar Mikroplastik Polietilen</p> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi :</p> <p>Data sudah lengkap kemitakhiran data cukup dan metodologi baik</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</p> <p>Kelengkapan unsur sudah lengkap Penerbit prosiding nasional</p>		

	<p>5. Indikasi plagiasi :</p> <p>Indikasi plagiasi 4 %</p> <p>6. Kesesuaian bidang ilmu :</p> <p>Sesuai bidang ilmu penulis</p>
--	---

Reviewer 1/2 **



Nama Dr. Trianik Widyaningrum, M. Si.
NIP/NIY. 60970160
Bidang Ilmu Genetika dan Biologi Molekular
Jabatan Akademik Lektor Kepala
Unit Kerja Pendidikan Biologi FKIP UAD

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