

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

Judul karya ilmiah (paper) : Optimasi pakan dari tepung maggot *Hermetia illucens* Linnaeus, 1758 terhadap morfologi insang lele mutiara

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Haris Setiawan, Ichsan Luqmana Indra Putra, Muklis Abdul Lathif, Intan Dewantari

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Biologi

b. ISBN/ISSN : ISBN 978-979-796-667-6, e-ISBN 978-979-796-668-3

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2021, Malang

d. Penerbit/organizer : Universitas Muhammadiyah Malang

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/4772>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Pendidikan Biologi

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 : Artikel Optimasi pakan dari tepung maggot <i>Hermetia illucens</i> Linnaeus, 1758 terhadap morfologi insang lele Mutiara dalam prosiding telah memuat semua unsur yang dipersyaratkan dan sudah sesuai dengan ketentuan</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dalam artikel telah sesuai dengan bidang kajian dan pembahasan telah disampaikan dengan baik dan mendalam didukung dengan data yang disajikan dengan baik dan memadai secara ilmiah</p> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Artikel Optimasi pakan dari tepung maggot <i>Hermetia illucens</i> Linnaeus, 1758 terhadap morfologi insang lele Mutiara telah menyampaikan sistematika data yang baik didukung dengan metodologi mutakhir</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Artikel diterbitkan oleh penerbit yang memiliki kualitas yang baik ditunjukkan dengan kelengkapan unsur yang memenuhi ketentuan dan berkualitas baik</p> <p>5. Indikasi plagiasi : Artikel Optimasi pakan dari tepung maggot <i>Hermetia illucens</i> Linnaeus, 1758 terhadap morfologi insang lele mutiara tidak menunjukkan adanya unsur plagiasi</p>
-----------------------------	---

6. Kesesuaian bidang ilmu :

Artikel **Optimasi pakan dari tepung maggot *Hermetia illucens* Linnaeus, 1758 terhadap morfologi insang lele mutiara** memuat kajian bidang Biologi khususnya Hi stologi sesuai dengan bidang kajian penulis

Yogyakarta, 30 April 2022

Reviewer 1/2 *



*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Nama : Dra. Listiatie Budi Utami, M.Sc.

NIP. : 196009181989022001

Bidang Ilmu : Biologi

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Unit Kerja : Program Studi Biologi, FAST, Universitas Ahmad Dahlan

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

Judul karya ilmiah (paper) : Optimasi pakan dari tepung maggot *Hermetia illucens* Linnaeus, 1758 terhadap morfologi insang lele mutiara

Jumlah Penulis : 4 orang

Nama Penulis : Haris Setiawan, Ichsan Luqmana Indra Putra, Muklis Abdul Lathif, Intan Dewantari

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

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Biologi

b. ISBN/ISSN : ISBN 978-979-796-667-6, e-ISBN 978-979-796-668-3

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : 2021, Malang

d. Penerbit/organizer : Universitas Muhammadiyah Malang

e. Alamat Repository PT/web prosiding : <http://research-report.umm.ac.id/index.php/psnpb/article/view/4772>

f. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional

(beri V pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional Seminar Pendidikan Biologi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

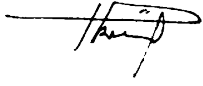
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	7,9
Nilai Pengusul		6	4,74

Komentar Peer Review	<p>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Sudah sesuai unsur kelengkapan artikel prosiding nasional, terdapat abstrak, pendahuluan, metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan referensi</p> <p>2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan pembahasan sudah baik membahas tentang potensi maggot dalam meningkatkan pertumbuhan insang lele mutiara</p> <p>3. Kecukupan dan kemitakhiran data serta metodologi : Data sudah lengkap, kemitakhiran data baik, dan metodologi baik</p> <p>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kelengkapan unsur sudah lengkap, penerbit prosiding nasional</p> <p>5. Indikasi plagiasi :</p>
-----------------------------	--

	Indikasi plagiasi 10% 6. Kesesuaian bidang ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis
--	--

Yogyakarta, 30 April 2022

Reviewer 1/2 *



Nama Dr. Trianik Widyaningrum, M.Si.

NIY. 60970160

Bidang Ilmu Biologi

Jabatan Akademik Lektor Kepala

Unit Kerja Pendidikan Biologi UAD

*dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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