

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Perkembangan Jumlah dan Derajat Infestasi *Zoothamnium penaei* pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.)

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas II, Biodiversitas untuk Pembangunan Berkelanjutan

b. Nomor ISBN : 978-979-98109-2-2

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2008, Surabaya

d. Penerbit/organizer : Departemen Biologi Universitas Airlangga

e. Alamat repositori PT/web prosiding : -

f. Terindeks di (jika ada) : -

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional


## C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

| Komponen yang dinilai                      |  | Riviewer I  | Riviewer II | Nilai Rata-rata |
|--|--|---|-------------|-----------------|
| a.   | Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)                      | 0,8   | 1           | 0,9             |
| b.   | Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30%)                   | 2,6   | 2,5         | 2,55            |
| c.   | Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 2,6   | 2,5         | 2,55            |
| d.   | Kelengkapan unsur dan kualitas terbitas (30%)                  | 2,8   | 2,5         | 2,65            |
| Total = (100%)                             |  | <b>8,8</b>  | <b>8,5</b>  | <b>8,65</b>     |
| <b>Penulis Ke 1 dari 1 (Penulis Utama)</b> |  | <b>100% x 8,65 = 8,65<br/>(Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)</b> |             |                 |

## D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat** sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila dikemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya ilmiah plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana. Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surabaya, 2 Agustus 2021  
Ketua Departemen,

  
Dr. Akhmad Taufiq Mukti, S.Pi., M.Si.  
NIP. 197403082001121001  
Fakultas Perikanan dan Kelautan  
Universitas Airlangga

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

Judul karya ilmiah (paper) : Perkembangan Jumlah dan Derajat Infestasi *Zoothamnium penaei* pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.)

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas II, Biodiversitas untuk Pembangunan Berkelanjutan  
 b. Nomor ISBN : 978-979-98109-2-2  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2008, Surabaya  
 d. Penerbit/organizer : Departemen Biologi Universitas Airlangga  
 e. Alamat repositori PT/web prosiding :  
 f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai   | Nilai Maksimal Prosiding          |  |                |                | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|---|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
|   | Internasional terindeks Scimagojr | Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) | Internasional  | Nasional       |                            |
|   | Nilai Maks: 30                    | Nilai Maks: 25                             | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 |                            |
| e. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)                          | 3                                 | 2,5  | 1,5            | 1              | 0,8                        |
| f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                   | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 2,6                        |
| g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 2,6                        |
| h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)                  | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 2,8                        |
| <b>Total = (100%)</b>   | <b>30</b>                         | <b>25</b>                                  | <b>15</b>      | <b>10</b>      | <b>8,8</b>                 |
| <b>Nilai Pengusul =</b>   | $8,8 \times 60\% = 5,28$          |  |                |                |                            |

Semarang, 3 Juli 2021  
Reviewer 1,



Prof. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc., Ph.D  
 NIP. 195506281981031005  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Universitas Diponegoro  
 Bidang Ilmu : Akuakultur  
 Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

Judul Karya Ilmiah : Perkembangan Jumlah dan Derajat Infestasi *Zoothamnium penaei* pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.)  
Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel lengkap dan telah sesuai dengan kaidah penulisan karya ilmiah pada prosiding seminar

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan cukup baik. Ledalaman pembahasan cukup baik, 46,67% referensi digunakan dalam diskusi

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi


Kecukupan data dan informasi cukup. Kemmutakhiran informasi cukup 53,3% dari 15 referensi yang digunakan relevan  $\leq$  10 tahun . metodologi yang dijelaskan cukup baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur prosiding lengkap. Keualitas terbitan cukup baik.

Semarang, 3 Juli 2021

Reviewer 1,



Prof. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc., Ph.D

NIP. 195506281981031005

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Universitas Diponegoro

Bidang Ilmu : Akuakultur

Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

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

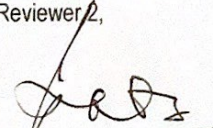
- Judul karya ilmiah (paper) : Perkembangan Jumlah dan Derajat Infestasi *Zoothamnium penaei* pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.)
- Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas II, Biodiversitas untuk Pembangunan Berkelanjutan  
b. Nomor ISBN : 978-979-98109-2-2  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2008, Surabaya  
d. Penerbit/organizer : Departemen Biologi Universitas Airlangga  
e. Alamat repositori PT/web prosiding :  
f. Terindeks di (jika ada) :
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

| Komponen Yang Dinilai  | Nilai Maksimal Prosiding          |  |                |                | Nilai Akhir yang Diperoleh |
|--|-----------------------------------|--|----------------|----------------|----------------------------|
|  | Internasional terindeks Scimagojr | Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) | Internasional  | Nasional       |                            |
|  | Nilai Maks: 30                    | Nilai Maks: 25                             | Nilai Maks: 15 | Nilai Maks: 10 |                            |
| a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)                         | 3                                 | 2,5  | 1,5            | 1              | 1                          |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)                  | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 2,5                        |
| c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%) | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 2,5                        |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)                 | 9                                 | 7,5  | 4,5            | 3              | 2,5                        |
| <b>Total = (100%)</b>  | <b>30</b>                         | <b>25</b>                                  | <b>15</b>      | <b>10</b>      | <b>8,5</b>                 |
| <b>Nilai Pengusul =</b>  | <b>8,5 × 60 % = 5,1</b>           |  |                |                |                            |

Malang, 5 Juli 2021

Reviewer 2,

  
Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si.

NIP. 196608251992031001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi

Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d

FORM 12

Judul Karya Ilmiah : Perkembangan Jumlah dan Derajat Infestasi *Zoothamnium penaei* pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.)  
Jumlah Penulis : 1 (satu) orang  
Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan Penulis korespondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur isi penerbit ilmiah lengkap dan presisi dengan petunjuk penulis yang dipersyaratkan oleh Proceeding Seminar Nasional Biodiversitas II, Biodiversitas untuk Pembangunan Berkelanjutan yaitu terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas tentang perkembangan Jumlah dan Derajat Infestasi *Zoothamnium penaei* pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.), termasuk dalam ruang lingkup penyakit parasite pada udang, Pembahasan terhadap artikel ini sudah baik dan cukup dalam, terfokus pada korelasi perkembangan jumlah dan derajat infestasi *Zoothamnium penaei*.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

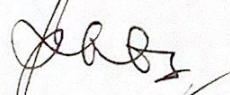
Data hasil penelitian yang dipublikasikan cukup baik dan mutakhir, Kemutakhiran informasi didukung dari referensi yang terdapat pada daftar referensi dan umumnya mempunyai relevansi serta  $\leq 10$  tahun. Metodologi cukup sistematis, informatif.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan, kualitas penerbit baik. Terdapat ISBN No. 978-979-98109-2-2. Diterbitkan oleh Departemen Biologi Universitas Airlangga.

Malang, 5 Juli 2021

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Maftuch, M.Si.

NIP. 196608251992031001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
Universitas Brawijaya

Bidang Ilmu : Fish Disease dan Imunologi

Jabatan : Pembina Utama Madya Gol. IV/d