

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH NASIONAL)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Penambahan Kitosan Terhadap Perubahan Jumlah Total Hemosit Dan Daya Tahan Terhadap Stress Salinitas Pada Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health
b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2528 – 0854
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 5 No. 3. September 2016
d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
e. DOI artikel : http://dx.doi.org/10.20473/jafh.v5i3.11330
f. Alamat web / Repositori Jurnal : https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/11330/6395

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- (beri lipada kategori yang tepat)
[] Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
[] Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
[] Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
[x] Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Table with 4 columns: Komponen yang dinilai, Reviewer I, Reviewer II, Nilai Rata-rata. Rows include Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%), Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%), Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%), Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%), Total = (100%), and Penulis Ke 2 dari 3 (penulis anggota).

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 Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian 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, 10 JUN 2022
Ketua Departemen,
Dr. Akhmad Taufiq Mukti, S.Pi., M.Si.
NIP 197403082001121001
Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Penambahan Kitosan Terhadap Perubahan Jumlah Total Hemosit Dan Daya Tahan Terhadap Stress Salinitas Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health
 - b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2528 - 0854
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 5 No. 3. September 2016
 - d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
 - e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jafh.v5i3.11330>
 - f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/11330/6395>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :
- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 - Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 - Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 - Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *PeerReview*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1 - 6)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4,5	3	3
Total = (100%)	25	20	15	10	10
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 17-5-2022
 Reviewer 1,



Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA.

NIP 195205171978032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
 Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi

Jabatan / Pangkat : Pembina Utama (IV/e)

Judul Karya Ilmiah : Efek Penambahan Kitosan Terhadap Perubahan Jumlah Total Hemosit Dan Daya Tahan Terhadap Stress Salinitas Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel cukup baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan artikel ini yaitu penambahan kitosan pada pakan terhadap perubahan jumlah total hemosit dan daya tahan terhadap stres salinitas pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*).

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Uji stres dilakukan dengan memindahkan hewan uji dari akuarium pemeliharaan dengan salinitas 30 ppt ke dalam akuarium pemeliharaan dengan salinitas 20 ppt. Uji stres salinitas dilakukan selama 48 jam. Pengamatan jumlah total hemosit dilakukan pada 24 jam dan 48 jam setelah uji stres salinitas. Pengamatan kelangsungan hidup hewan uji dilakukan setiap 6 jam sekali. Parameter utama pada penelitian ini adalah jumlah total hemosit atau Total Haemocyte Count (THC) dan kelangsungan hidup saat uji stres salinitas

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, ada DOI dan terindeks diluar Sinta1-6. Diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Terdapat ISSN. Similarity Index (Turnitin): 19%

Surabaya, 17-5-2022
Reviewer 1,

Prof. Dr. Sri Subekti, drh., DEA.

NIP 195205171978032001

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi

Jabatan / Pangkat : Pembina Utama (IV/e)

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efek Penambahan Kitosan Terhadap Perubahan Jumlah Total Hemosit Dan Daya Tahan Terhadap Stress Salinitas Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)
- Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Journal of Aquaculture and Fish Health
 - b. Nomor ISSN : e-ISSN : 2528 - 0854
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 5 No. 3. September 2016
 - d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
 - e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.20473/jafh.v5i3.11330>
 - f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/JAFH/article/view/11330/6395>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
- Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
- Jurnal Nasional (diluar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *PeerReview*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional diluar peringkat (1 - 6)	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,5	2	1,5	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	7,5	6	4,5	3	2,5
Total = (100%)	25	20	15	10	8,5
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 14-6-2021
 Reviewer 2,

Dr. Kismiyati, Ir., M.Si.
 NIP 195908081986032002

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
 Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi

Jabatan / Pangkat : Pembina (IV/a)

Judul Karya Ilmiah : Efek Penambahan Kitosan Terhadap Perubahan Jumlah Total Hemosit Dan Daya Tahan Terhadap Stress Salinitas Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel cukup baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel ini terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan artikel ini yaitu penambahan kitosan pada pakan terhadap perubahan jumlah total hemosit dan daya tahan terhadap stres salinitas pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*).


3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Uji stres dilakukan dengan memindahkan hewan uji dari akuarium pemeliharaan dengan salinitas 30 ppt ke dalam akuarium pemeliharaan dengan salinitas 20 ppt. Uji stres salinitas dilakukan selama 48 jam. Pengamatan jumlah total hemosit dilakukan pada 24 jam dan 48 jam setelah uji stres salinitas. Pengamatan kelangsungan hidup hewan uji dilakukan setiap 6 jam sekali. Parameter utama pada penelitian ini adalah jumlah total hemosit atau Total Haemocyte Count (THC) dan kelangsungan hidup saat uji stres salinitas

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, ada DOI dan terindeks diluar Sinta1-6. Diterbitkan oleh Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Terdapat ISSN. Similarity Index (Turnitin): 19%

Surabaya, 14-6-2021
Reviewer 2,



Dr. Kismiyati, Ir., M.Si.

NIP 195908081986032002

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Kelautan
Universitas Airlangga

Bidang Ilmu : Parasitologi

Jabatan / Pangkat : Pembina (IV/a)