

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	: Pseudomonas sp. and Bacillus sp. Culture in Whey Tofu: A Way To Increase Aquaculture Production		
Jumlah penulis	: 5 (lima) orang		
Status Pengusul	: Penulis Ke 1		
Identitas Jurnal Ilmiah	:		
a. Nama Jurnal	: Indian Veterinary Journal	b. Nomor ISSN	: -
c. Volume, Nomor, bulan, tahun	: Vol. 96 No. 7 Tahun 2019	d. Penerbit	: Navsari Agricultural University
e. DOI artikel	: -	f. Alamat web Jurnal	: -
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di	: Scopus (Q3)		

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

- (beri ✓ pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,8	4	3,9
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,8	11	11,4
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	11	11,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	11	11,5
Total = (100%)		39,6	37	38,3
Penulis Ke 1 dari 5 (penulis utama)		60% x 38,3 = 22,98 (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis***, 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



* Coret salah satu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pseudomonas sp. and Bacillus sp. Culture in Whey Tofu: A Way To Increase Aquaculture Production
Jumlah penulis	:	5 (lima) orang
Status Pengusul	:	Penulis Ke 1
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal b. Nomor ISSN : - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 96 No. 7 Tahun 2019 d. Penerbit : Navsari Agricultural University e. DOI artikel : - f. Alamat web / Repositori Jurnal : - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input type="checkbox"/>	Internasional (tidak terindek SJR) <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	3,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	12,6
Total = (100%)	40	30	20	39,6
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 21 Juli 2021
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 : Pseudomonas sp. and Bacillus sp. Culture in Whey Tofu: A Way To Increase Aquaculture Production
Jumlah Penulis : 5 (lima)
Status Pengusul : Penulis ke 1

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sudah sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan artikel ini adalah kultur *Pseudomonas* sp. dan *Bacillus* sp. pada ampas tahu dan susu skim untuk meningkatkan produktivitas dalam budidaya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan adalah dengan menambahkan susu skim dan ampas tahu pada media kultur bakteri *Pseudomonas* sp. dan *Bacillus* sp. dengan dosis berbeda.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, dan terindeks Scimago Q3. Diterbitkan oleh Navsari Agricultural University, India. Tidak masuk dalam Beall's List. Terdapat ISSN: 00196479, 09749365, SJR 2020: 0.19; Coverage: 1996-2020, H index: 16, Impact Factor: 0.216. Similarity Index (Turnitin): 10%

Surabaya,
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 INTERNASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)	:	Pseudomonas sp. and Bacillus sp. Culture in Whey Tofu: A Way To Increase Aquaculture Production
Jumlah penulis	:	5 (lima) orang
Status Pengusul	:	Penulis Ke 1
Identitas Jurnal Ilmiah	:	a. Nama Jurnal : Indian Veterinary Journal b. Nomor ISSN : - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 96 No. 7 Tahun 2019 d. Penerbit : Navsari Agricultural University e. DOI artikel : - f. Alamat web / Repozitori Jurnal : - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	:	<input checked="" type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input type="checkbox"/> Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) <input type="checkbox"/>	Internasional (tidak terindeks SJR) <input type="checkbox"/>	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	3	2	A
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	W
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	W
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	W
Total = (100%)	40	30	20	37
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer 2, 7 Juni 2021

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 : Pseudomonas sp. and Bacillus sp. Culture in Whey Tofu: A Way To Increase Aquaculture Production
Jumlah Penulis : 5 (lima)
Status Pengusul : Penulis ke 1

Catastan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sudah sesuai dengan kaidah penulisan ilmiah. Artikel terdiri atas abstrak, pendahuluan, bahan dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan artikel ini adalah kultur *Pseudomonas* sp. dan *Bacillus* sp. pada ampas tahu dan susu skim untuk meningkatkan produktivitas dalam budidaya.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan adalah dengan menambahkan ampas tahu dan susu skim pada media kultur bakteri *Pseudomonas* sp. dan *Bacillus* sp. dengan berbagai dosis berbeda.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, dan terindeks Scimago Q3. Diterbitkan oleh Navsari Agricultural University, India. Tidak masuk dalam Beall's List. Terdapat ISSN: 00196479, 09749365, SJR 2020: 0.19; Coverage: 1996-2020, H index: 16, Impact Factor: 0.216. Similarity Index (Turnitin): 10%

Surabaya,
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)