

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul karya ilmiah (paper) : Isolation and identification of fish import consumption bacteria in a fish quarantine center, focusing on the quality control and safety of fishery products at Tanjung Priok, Jakarta

Jumlah Penulis : 2 (dua) orang

Status Pengusul : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 236

b. Nomor ISBN : -

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Surabaya, Indonesia

d. Penerbit/organizer : IOP Publishing

e. Alamat repositori PT/web prosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/236/1>

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

- 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		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8	8,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,8	8	8,4
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	8	8,5
Total = (100%)		29,8	26	27,9
Penulis Ke 2 dari 2 (penulis anggota)		20% x 27,9 = 5,58 (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 / 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, 17 JAN 2022
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) : Isolation and identification of fish import consumption bacteria in a fish quarantine center, focusing on the quality control and safety of fishery products at Tanjung Priok, Jakarta
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 236
 - b. Nomor ISBN : -
 - c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Surabaya, Indonesia
 - d. Penerbit / Organizer : IOP Publishing
 - e. Alamat repositori PT / webprosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/236/1>
 - f. Terindeks di (jika ada) : Scopus
- 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	9
Total = (100%)	30	25	15	10	29,8
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 : Isolation and identification of fish import consumption bacteria in a fish quarantine center, focusing on the quality control and safety of fishery products at Tanjung Priok, Jakarta
Jumlah Penulis : 2 (dua)
Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan artikel ini yaitu isolasi dan identifikasi bakteri dari beberapa ikan impor dan menemukan bakteri penyakit Disease Inducing Quarantine Pest (DIQP) I or II.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan yaitu identifikasi bakteri dengan menggunakan uji biokimia dan biologi molekular, seperti PCR. Artikel ini menggunakan metode survey yang selanjutnya dianalisis secara deskriptif.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, dan terindeks scopus. Diterbitkan oleh IOP Publishing, Indonesia. Similarity Index (Turnitin): 12%.

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 : PROSIDING

- Judul Karya Ilmiah (Paper) : Isolation and identification of fish import consumption bacteria in a fish quarantine center, focusing on the quality control and safety of fishery products at Tanjung Priok, Jakarta
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science 236
 - b. Nomor ISBN : -
 - c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Surabaya, Indonesia
 - d. Penerbit / Organizer : IOP Publishing
 - e. Alamat repositori PT / webprosiding : <https://iopscience.iop.org/issue/1755-1315/236/1>
 - f. Terindeks di (jika ada) : Scopus
- 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 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR) <input type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
Total = (100%)	30	25	15	10	26
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 30 Juni 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 : Isolation and identification of fish import consumption bacteria in a fish quarantine center, focusing on the quality control and safety of fishery products at Tanjung Priok, Jakarta
Jumlah Penulis : 2 (dua)
Status Pengusul : Penulis ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan artikel ini yaitu isolasi dan identifikasi bakteri dari beberapa ikan impor dan menemukan penyakit Disease Inducing Quarantine Pest (DIQP) I or II.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metode yang digunakan yaitu identifikasi bakteri dengan menggunakan uji biokimia dan biologi molekular, seperti PCR. Artikel ini menggunakan metode survey yang selanjutnya dianalisis secara deskriptif.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik, dan terindeks scopus. Diterbitkan oleh IOP Publishing, Indonesia. Similarity Index (Turnitin): 12%.

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)