

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolation and Molecular Identification of Bacteriocin-Producing Lactic Acid Bacteria From Fisheries Waste.

Jumlah Penulis : Tiga (**Putut Har Riyadi**, Romadhon, Tri Winarni Agustini)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences Paper

b. Nomor ISSN : 0972-3005

c. Vol, No., Bln Thn : Volume 22, Issue 1, May 2020

d. Penerbit : EM International

e. DOI artikel (jika ada) :

f. Alamat web jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=10352&iid=299&jid=1

Alamat Artikel : <http://www.envirobiotechjournals.com/AJMBES/vol22i12020/AJ-1.pdf>

g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3	3		
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	8,5		
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8,5		
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	5		
Total = (100%)	30	25		
Nilai Pengusul = 0,6 x 25 = 15				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur-unsur isi artikel dan sistematika cukup lengkap dan sesuai.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup kajian telah dijelaskan secara cukup komprehensif dalam abstrak dan telah dijabarkan pula pada bagian isi dari artikel. Abstrak juga telah menjabarkan tujuan dengan cukup jelas. Pembahasan atas hasil penelitian dijabarkan secara cukup komprehensif sesuai variabel yang digunakan, meski kurang mendalam.


3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data dan informasi cukup komprehensif, didukung oleh 24 refs. Sebanyak 8 refs periode 10 thn terakhir. Metodologi cukup mutakhir sebagaimana berlaku pada umumnya dan dijelaskan dengan sederhana sesuai kaidah umum.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Jurnal memiliki ISSN. Editorial Team dari <5 institusi yang berbeda. Performa gambar dan tabel cukup jelas, namun tidak standar atau kurang lazim. Ditemukan gambar yg terpotong dan beberapa inkonsistensi performa jurnal. Index kesamaan dari hasil Turnitin 13%. Jurnal indexing tidak diketemukan. Ditemukan inkonsistensi format / performa antar jurnal dalam 1 issue.

Semarang,
Reviewer 1


Dr. Ir. Subandiyono, M.App.Sc.

NIP. 196201221988031002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Isolation and Molecular Identification of Bacteriocin-Producing Lactic Acid Bacteria From Fisheries Waste.

Jumlah Penulis : Tiga (Putut Har Riyadi, Romadhon, Tri Winarni Agustini)

Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Asian Journal of Microbiology, Biotechnology & Environmental Sciences Paper
- b. Nomor ISSN : 0972-3005
- c. Vol, No., Bln Thn : Volume 22, Issue 1, May 2020
- d. Penerbit : EM International
- e. DOI artikel (jika ada) :
- f. Alamat web jurnal : http://www.envirobiotechjournals.com/article_abstract.php?aid=10352&iid=299&jid=1
- Alamat Artikel : <http://www.envirobiotechjournals.com/AJMBES/vol22i12020/AJ-1.pdf>
- g. Terindeks :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	30	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)	3			3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			9
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9			8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9			8
Total = (100%)	30			28
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. **Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
Abstrak secara jelas memberikan gambaran tentang inti dari tulisan. Paper tertulis dengan rapi, dengan bahasa Inggris yang baik sesuai dengan *Guidance for Authors*. Kelengkapan unsur jurnal : abstrak, pendahuluan, materi dan metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan. Pustaka memadai dan tersitasi dengan baik.
2. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Lingkup penelitian untuk mengisolasi dan mengidentifikasi bakteri asam laktat penghasil bakteriosin (BAL) dari limbah perikanan dengan menggunakan identifikasi molekuler. Pembahasan telah dilakukan dengan baik untuk memperoleh hasil terkait
3. **Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data/ informasi lengkap dan metodologi sesuai perkembangan saat ini, dengan daftar pustaka ter update (5- 10 th)
4. **Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
Kelengkapan unsur jurnal : nama jurnal, volume, no, tahun, web, DOI, dipublikasikan secara on line. Jurnal kategori internasional tetapi tidak terindeks. Penerbit : EM Internasional

Penulis ke 1 dari 3 = $(28 \times 0,6) = 16,8$

Semarang,
Reviewer 2



Dr. Ir. Sugeng Widada, M.Si.
NIP. 196301161991031001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan