

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potensi Bakteri Asam Laktat Sebagai Kultur Protektif Pada Industri Perikanan
 Jumlah Penulis : Dua (**Subagiyo** dan Wilis Ari Setyati)
 Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Oseanografi Marina
 b. Nomor ISSN : 2089 3507
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 2, Nomor 4, 2013.
 d. Penerbit : Departemen Oseanografi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/buloma.v2i4.11170>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/11170/>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/11170/8782>
 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 <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10 | |
| a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | | 1 | 0,7 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 2,4 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 3 | 2,6 |
| Total = (100%) | | | 10 | 8,3 |

Nilai Pengusul = 60% x 8,3 = 4,98

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

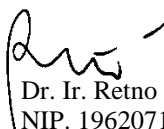
- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:**
 Sesuai dengan bidang ilmu, dan unsur isi jurnal lengkap sesuai dengan template jurnal memenuhi kriteria pedoman jurnal.

- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
 Ruang lingkup sesuai, pembahasan cukup dalam dan didasari 10 pustaka, walaupun secara keseluruhan menggunakan 18 jurnal dengan 83 % jurnal terbaru.

- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
 Data penelitian baru dan cukup lengkap dengan sample yang cukup banyak. Metodologi sudah berdasarkan jurnal, dan dijelaskan dengan baik

- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:**
 Unsur penerbit lengkap dan kualitas penerbitan baik, namun masih banyak typhos, nama latin yang salah, ada singkatan yang tidak ada kepanjangannya. Jurnal tidak terakreditasi.

Semarang,
 Reviewer 1



Dr. Ir. Retno Hartati, M.Sc.
 NIP. 196207111987032001
 Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potensi Bakteri Asam Laktat Sebagai Kultur Protektif Pada Industri Perikanan
 Jumlah Penulis : Dua (**Subagiyo** dan Wilis Ari Setyati)
 Status Pengusul : penulis ke 1 (Satu) / Korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Buletin Oseanografi Marina
 b. Nomor ISSN : 2089 3507
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 2, Nomor 4, 2013.
 d. Penerbit : Departemen Oseanografi, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/buloma.v2i4.11170>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/11170/>
 Alamat Artikel : <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/buloma/article/view/11170/8782>
 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 <input type="checkbox"/> | Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> | Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/> 10 | |
| e. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%) | | | 1 | 1 |
| f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | | | 3 | 2,5 |
| g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | | | 3 | 2,5 |
| h. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | | | 3 | 3 |
| Total = (100%) | | | 10 | 9 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

5. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Kesesuaian artikel dengan scope jurnal memenuhi scope dari jurnal yang dituju, kelengkapan unsur jurnal memenuhi standart penulisan jurnal nasional belum akreditasi

6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel bidang mikrobiologi/ molecular biologi laut sesuai dengan penulis utama dan anggota. Kedalaman pembahasan masih sedikit kurang. Jumlah refensi maupun sumber refensi up to date namun masih kurang banyak dan kurang menggunakan jurnal internasional bereputasi.

7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:


Data dalam artikel cukup dan memenuhi standard ilmiah baik perlakuan maupun ulangan namun dalam pengolahan data masih standart kurang ada yng baru. Informasi yg disampaikan sudah up date bidang mikrobiologi/ molecular biologi laut, cara penyampaian informasi baik dan mudah dimengerti dan Metoda sudah umum di lakukan dalam bidang mikrobiologi/ molecular biologi laut

8. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan unsur jurnal baik sesuai aturan jurnal nasional belum terakreditasi, kualitas terbitan baik dan teratur 2 x setahun

Semarang,
Reviewer 1

Penulis ke 1 dari 2 penulis :
 $(9 \times 0,6) = 5,4$


Dr. Ir. Chrisna Adhi Suryono, M.Phil.
NIP. 196406051991031004
Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan