

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

Judul Jurnal Ilmiah : Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pembentuk Biofilm dari Tambak Udang Balai Besar Pengembangan (Artikel)
 Penulis Jurnal Ilmiah/ Jumlah penulis : Ria Azizah TN, **Ita Riniatsih**, Delianis Pringgenies, Chrisna AS, Suryono / 5 orang
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kelautan Tropis
 b. Nomor ISSN : P-ISSN: 1410-8852, E-ISSN: 2528-3111 (online)
 c. Vol, No, Bln, tahun : Vol. 20. No. 2, November 2017, Hal. 96-105
 d. Penerbit : FPIK UNDIP
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.14710/jkt.v20i2.1742>
 f. Alamat web Jurnal : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/index>
 g. Alamat web Artikel : <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt/article/view/1742/1158>
 h. Terindex : Sinta 2

Kategori Publikasi : Jurnal ilmiah internasional/~~Internasional bereputasi**~~
 Jurnal ilmiah nasional Terakreditasi
 Jurnal ilmiah nasional/nas. terindeks di DOAJ,CABI, Copernicus**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi (10%)		2,50		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,50		7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)		7,50		7,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7,50		7,1
Total = (100%)		25,00		23,9
Nilai pengusul = (23,9x40%)/4 = 2,39				2,39

Catatan penilaian oleh reviewer:

Artikel berisi kajian tentang Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pembentuk Biofilm dari Tambak Udang Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara untuk Menghilangkan Amoniak ini sudah sesuai dengan keahlian pengusul. Jumlah data dan pengamatan sudah memadai dan sesuai dengan tujuan. Artikel sudah baik dan lengkap. Pendahuluan sangat jelas dan sudah disertai dengan Pustaka terbitan terbaru sebagai Pustaka pembandingan, tetapi masih terdapat beberapa Pustaka terbitan lama. Penelitian berisi tentang isolasi jenis-jenis bakteri biofilm di tambak. Pembahasan sudah sangat jelas dengan menyertakan Pustaka terbaru.
 Metoda penelitian ditulis secara rinci dan jelas, dan dapat diikuti. Jumlah Pustaka sitasi 80% merupakan pustaka terbitan terbaru. Jurnal diterbitkan oleh Dept. Ilmu Kelautan, FPIK Universitas Diponegoro, saat diterbitkan, sudah terakreditasi Nasional terindeks di Sinta 2. Jurnal ilmiah mempunyai unsur dan kualitas terbitan yang layak.

Semarang, 9 Mei 2023
 Reviewer



Dr. Ir. Retno Hartati, MSc
 NIP. 19620711 198703 2 001
 Unit kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan