

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

Judul Artikel Ilmiah : Aktivitas Antibakteri Kompleks Kitosan-Monosakarida Terhadap Patogen Dalam Surimi Ikan Gabus Sebagai Model Matriks Pangan  
 Penulis Artikel Ilmiah : Shanti Dwita Lestari, Ace Bachaki, Reni Meliza  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia  
 b. Nomor/Volume/Hal : 22/1/80-88  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2019  
 d. Penerbit : Departemen Teknologi Hasil Perairan FPIK IPB dan Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)  
 e. Jumlah Halaman : 12 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Terindeks DOAJ dll

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat
2	Linieritas	Linier dengan bidang ilmu penulis

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10 %)			2,5			2,5
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)			7,5			7,25
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)			7,5			7,25
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)			7,5			7,25
Total = (100 %)			25			24,25
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						14,55
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Pada artikel ini sesuai dengan petunjuk penulisan jurnal (petunjuk penulisan jurnal ini : judul, nama dan alamat penulis, abstract, kata kunci, pendahuluan, bahan dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan, ucapan terima kasih dan daftar pustaka), kesesuaian unsur isi jurnal sudah sesuai (skor=2,5)					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Substansi artikel ini sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal (ruang lingkup Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia adalah Pasca panen kelautan, bioteknologi perairan, biokimia perairan, diversifikasi produk hasil perairan, dan karakteristik bahan baku hasil perairan), kedalaman pembahasan tergolong cukup dalam (15 dari 21 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=7,25).					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang terdapat pada artikel ini tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan sebagian besar jurnal ilmiah. Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=7,25)					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas jurnal sudah baik, terbit 3 kali dalam setahun, jurnal ini terakreditasi Sinta 2 (skor=7,25)					

Bogor, April 2020  
 Penilai

Nama : Prof. Dr. Ir. Nurjanah, M.S  
 NIP : 195910131986012002  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan  
 Institut Pertanian Bogor  
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Perikanan  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)

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

Judul Artikel Ilmiah : Aktivitas Antibakteri Kompleks Kitosan-Monosakarida Terhadap Patogen Dalam Surimi Ikan Gabus Sebagai Model Matriks Pangan  
 Penulis Artikel Ilmiah : Shanti Dwita Lestari, Ace Baehaki, Reni Meliza  
 IdentitasJurnalIlmiah : a. NamaJurnal :Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia  
 b. Nomor/Volume/Hal :22/1/80-88  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2019  
 d. Penerbit : Departemen Teknologi Hasil Perairan FPIK IPB dan Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)  
 e. JumlahHalaman : 12 halaman

KategoriPublikasiJurnalIlmiah : JurnalIlmiahInternasionalBereputasi  
 (Berilipadakategori yang tepat)JurnalIlmiahInternasional  
JurnalNasionalTerakreditasi  
JurnalNasionalTidakTerakreditasi  
JurnalNasionalTerindeks DOAJ dll

**I. HasilPenilaianValidasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	IndikasiPlagiasi	Indikasi plagiasi dengan similarity index 18%
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu yang bersangkutan.

**II. HasilPenilaianPeer Review:**

Komponen Yang Dinilai	NilaiMaksimalJurnalIlmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					NilaiAkhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
KelengkapanKesesuaianunsurisijurnal (10 %)			2,5			2,0
RuangLingkupkedalamanpembahasan (30 %)			7,5			7,0
KecukupandanKemutakhiran data/Informasidanmetodologi (30 %)			7,5			6,6
KelengkapanunsurdanKualitaspenerbit (30 %)			7,5			7,0
Total = (100 %)			25			72
KontribusiPengusul (PenulisPertama/AnggotaUtama)						13,2 ✓
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
- KelengkapanKesesuaianUnsur	saran tdk ada sedangkan unsur yg lain lengkap dan berkesesuaian					
- RuangLingkupdanKedalaman Pembahasan	ruang lingkup luas dan pembahasannya mendalam					
- KecukupandanKemutakhiran Data &Metodologi	data masih kurang mutakhir karena sebagian besar metode yg digunakan terbitan 10 tahun lebih.					
- KelengkapanUnsur&Kualitaspenerbit	jurnal terindeks skema 2 dan coposius					

Indralaya, Mei 2019  
 Penilai

  
 Nama : Prof. Dr. Ir. Junianto, M.P.  
 NIP : 196708171992031005  
 Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Padjadjaran  
 Bidang Ilmu : Teknologi Hasil Perikanan