

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

Judul Artikel Ilmiah : Karakteristik Edible Film Gelatin-Kitosan dengan Tambahan Ekstrak Genjer (*Limnocharis flava*) dan Aplikasi pada Pempek  
 Penulis Artikel Ilmiah : Haidar Ali, Ace Baehaki, Shanti Dwita Lestari  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fishtech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal : 6/1/25-38  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2017  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian Unsri  
 e. Jumlah Halaman : 14 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Beri  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 %)				1,0		1,0
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3,0		2,5
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3,0		2,5
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				3,0		2,5
Total = (100 %)				10,0		8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,7

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW	
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Pada artikel ini sesuai dengan petunjuk penulisan jurnal (petunjuk penulisan jurnal ini : judul, nama dan alamat penulis, abstrak (Inggris dan Indonesia), kata kunci, pendahuluan, bahan dan metode, hasil dan pembahasan, kesimpulan dan daftar pustaka), kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai (skor=1,0)
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Substansi artikel ini sudah sesuai dengan ruang lingkup jurnal (ruang lingkup jurnal Fishtech adalah teknologi perikanan yang berkaitan dengan pengolahan pangan, teknologi limbah, keamanan pangan dan lingkungan, kimia dan biokimia, mikrobiologi dan bioteknologi, mekanisasi dan keteknikian, sosiologi dan ekonomi, dan manajemen industri produk perikanan dan kelautan), kedalaman pembahasan tergolong cukup baik (13 dari 23 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil). (skor=2,5)
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang terdapat pada artikel ini tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan sebagian besar bukan jurnal ilmiah. Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=2,5)
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal tidak terakreditasi, terbit berkala 2 kali terbit dalam setahun (skor=2,5)

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**

JudulArtikelllmiah :Karakteristik Edible Film Gelatin-KitosandenganTambahanEkstrakGenjer (*Limnocharisflava*) dan AplikasipadaPempek  
 PenulisArtikelllmiah :Haidar Ali, Ace Baehaki, Shanti Dwita Lestari  
 IdentitasJurnalllmiah : a. NamaJurnal :Fishtech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal :6/1/25-38  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) :Mei 2017  
 d. Penerbit :Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian Unsrri  
 e. JumlahHalaman : 14 halaman

KategoriPublikasiJurnalllmiah : JurnalllmiahInternasionalBereputasi  
 (Beri√padakategori yang tepat)JurnalllmiahInternasional  
JurnalNasionalTerakreditasi  
JurnalNasionalTidakTerakreditasi  
JurnalNasionalTerindeks DOAJ dll

**I. HasilPenilaianValidasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Similarity Index 100% tidak plagiasi (100%)
2	Linieritas	sesuai bidang ilmu

**II. HasilPenilaianPeer Review:**

Komponen Yang Dinilai	NilaiMaksimalJurnalllmiah (Isikan di kolom yang sesuai)					NilaiAkhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur jurnal (10 %)				1,0		1,0
Ruang Lingkup dan Kedalaman pembahasan (30 %)				3,0		3,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3,0		3,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				3,0		3,0
Total = (100 %)				10,0		10,0
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						2,0
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	saran dan ucapan terima kasih sebagai ucapan dalam penulisan jurnal tdk ada					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sangat luas dan kedalaman pembahasan sudah bagus dan mendalam -					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Metodologi telah teruji dengan baik.					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	jurnal ini diketahui oleh lembaga perguruan tinggi yaitu UNRI tetapi belum terakreditasi					

Inderalaya, 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  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (IV/d)