

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

Judul Artikel Ilmiah : Pengaruh Rasio Etanol dan Air Cucian Surimi Ikan Gabus (*Channa striata*) Terhadap Recovery Protein Larut Air  
 Penulis Artikel Ilmiah : Nurhadi Wiranata, Ace Baehaki\*, Susi Lestari  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fistech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal : 4/1/1-8  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, FP Unsri  
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 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		2,0
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)				3,0		2,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				3,0		2,5
Total = (100 %)				10,0		7,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,5
<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, ucapan terima kasih dan daftar pustaka), kesesuaian unsur isi jurnal sudah 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 keteknik, sosiologi dan ekonomi, dan manajemen industri produk perikanan dan kelautan), kedalaman pembahasan tergolong cukup dalam (7 dari 16 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil). (skor=2,0)					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Kemukakhiran data tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan sebagian besar bukan jurnal ilmiah. Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=2,0)					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Jurnal ini tidak terakreditasi, terbit secara regular 2 kali 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 SEHIDANG (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

**Asal Artikel Ilmiah** : Pengaruh Rasio Etanol dan Air Cuciul Surtul Ikan (tubau) (*Channa striata*) Terhadap Recovery Protein Larut Air  
**Penulis Artikel Ilmiah** : Nurhadi Wiranata, Ace Baohaki\*, Susi Istanti  
**Identitas Jurnal Ilmiah** : a. Nama Jurnal : Fistech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal : 4/1/1-8  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, FP Unsril  
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman

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

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
2	Linieritas	Sesuai dengan Bidang Ilmunya

**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		0,80
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)				3,0		2,00
Kecukupan dan Kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)				3,0		2,00
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30 %)				3,0		2,50
Total = (100 %)				10,0		7,30
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,46

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Uraian terima kasih dan salam tdk ada.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Walaupun cukup mendalam, 3 parameter yg diteliti
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data cukup, lbr dr 10 pustaka yg diteliti.

*Jurnal Fish Tech diterbitkan oleh Jurusan PNH dan perikanan*

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)