

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Mutu Ikan Lele (*Clarias batrachus*) Asap Produksi Rakyat di Jalan Lintas Musi II Desa Keramasan, Kertapati, Palembang  
 Penulis Artikel Ilmiah : Firmanda Citra, Kiki Yuliati, Ace Baehaki\*  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : FisteCH, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal : 4/1/9-15  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, FP Unsri  
 e. Jumlah Halaman : 7 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 %)				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 kurang dalam (3 rdari 10 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil) (skor=2,0)					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Kemutakhiran data tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan sedikit. 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 SEBIDANG (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Mutu Ikan Lela (*Clarias batrachus*) Asap Produksi Rakyat di Jalan Lintas Muar II Desa Keramasan, Kartapati, Palembang

Penulis Artikel Ilmiah : Firnanda Citra, Kiki Yullati, Aca Baehaki\*

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Fitech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Mal : 4/1/9-15  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, FP Unari  
 e. Jumlah Halaman : 7 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  
 (Beri  pada kategori yang tepat)

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 terindikasi plagiasi
2.	Linieritas	Sesuai dengan bidang Ilmu

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		2,80
Total = (100 %)				10,0		7,60
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,52

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Saran dan ucapan terima kasih tdk ada.
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	parameter yg diamati cukup banyak, 5 parameter
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Pustaka yg digunakan hanya 10 judul.
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	di terbitkan di PTN, dan terbit reguler

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 (P/d)