

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

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Kimia dan Sensoris Kerupuk Ikan yang dikeringkan dengan Pengereng Efek Rumah Kaca (ERK)  
 Penulis Artikel Ilmiah : Husni Mahfuz, Herpandi, Ace Baehaki  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fishtech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal : 6/1/39-46  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2017  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian Unsri  
 e. Jumlah Halaman : 8 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

**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, abstract, kata kunci, pendahuluan, bahan dan metode, hasil dan pembahasan 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 keteknikan, sosiologi dan ekonomi, dan manajemen industri produk perikanan dan kelautan), kedalaman pembahasan tergolong kurang baik (7 dari 20 rujukan dilibatkan dalam proses membahas hasil). (skor=2,0)
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	Data yang terdapat pada artikel ini tergolong cukup mutakhir, rujukan yang digunakan sebagian besar bukan jurnal ilmiah dan sudah kadaluarsa (lebih dari 10 tahun terakhir). Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=2,0)
- 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**

Judul Artikel Ilmiah : Analisis Kimia dan Sensoris Kerupuk Ikan yang dikeringkandengan Pengereng Efek Rumah Kaca (ERK)  
 Penulis Artikel Ilmiah : Husni Mahfuz, Herpandi, Ace Baehaki  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Fishtech, Jurnal Teknologi Hasil Perikanan  
 b. Nomor/Volume/Hal : 6/1/39-46  
 c. Edisi (Bulan/Tahun) : Mei 2017  
 d. Penerbit : Program Studi Teknologi Hasil Perikanan, Fakultas Pertanian Unsri  
 e. Jumlah Halaman : 8 halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (Berikut adalah 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	Indikasi plagiasi dengan nilai similarity index 31%
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 jurnal (10 %)				1,0		0,7
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		2,0
Total = (100 %)				10,0		6,7
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)						1,34
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>						
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	unsur: dalam penulisan jurnal cukup lengkap, saran dan ucapan terima kasih tdk ada					
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	ruang lingkungannya cukup luas dan pembahasan cukup mendalam					
- Kecukupan dan Kemutakhiran Data & Metodologi	sumber data sebagian besar di peroleh dari literatur sekunder. Takua terbitan adalah 10 tahun lebih					
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	jurnal di terbitkan oleh PT (UNWRI), 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)