

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

Judul Artikel Ilmiah : Karakteristik Fisiko-kimia dan sensoris empuk-empuk ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Cucut (*Squalus acanthias*) dengan penambahan kaldu ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*)

Penulis Artikel Ilmiah : Ace Baehaki

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan BKSPTN Wilayah Barat  
 b. ISBN/ISSN : 978-60274339-5-3  
 c. Nomor/Volume/Hal : Halaman 683-691  
 d. Penerbit : Penerbit Aseni  
 e. Jumlah Halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

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
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)		1,0					1,0
Ruang Lingkup an kedalaman pembahasan (30 %)		3,0					2,75
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)		3,0					2,0
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)		3,0					2,75
Total = (100 %)		10,0					8,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							8,5
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sudah lengkap dan sesuai (skor=1,0)						
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan tergolong cukup dalam (skor=2,75)						
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Kemutakhiran data tergolong cukup mutakhir, rujukan jurnal ilmiah sedikit sekali digunakan dalam artikel ini. Metodologi yang digunakan tergolong cukup baik (skor=2,0)						
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Prosiding seminar nasional ber ISBN (skor=2,75)						

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 : Karakteristik Fisiko-kimia dan sensoris empuk-empuk ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan ikan Cucut (*Squalus acanthias*) dengan penambahan kaldu ikan gabus (*Ophiocephalus striatus*)  
 Penulis Artikel Ilmiah : Ace Baehaki  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional dan Pertemuan Tahunan BKSPTN Wilayah Barat  
 b. ISBN/ISSN : 978-60274339-5-3  
 c. Nomor/Volume/Hal : Halaman 683-691  
 d. Penerbit : Penerbit Aseni  
 e. Jumlah Halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

**I. Hasil Penilaian Validasi:**

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi
2	Linieritas	Sesuai dg bidangnya

**II. Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks Scopus (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (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 / prosiding (30 %)		3,0					2,00
Total = (100 %)		10,0					6,80
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)							6,80

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur : Uraian terima kerby title ada  
 - Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan : Pembahasan ada cukup inera katan  
 - Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi : Data cukup ay tidak  
 Indralaya, Mei 2019  
 Penilai

1582

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