

C7 7

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

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Karakteristik Gelatin Tulang Ikan Nila Dengan Hidrolisis Menggunakan Asam Fosfat dan Enzim Papain

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 2/ ~~penulis korespondensi~~ **

Penulis Karya Ilmiah : Gugun Hidayat, Eko Nurcahya Dewi, Laras Rianingsih

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan
 b. No. ISSN : 2303-211
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 1 Vol. 10. Tahun 2016
 d. Penerbit : Dept. Teknologi Hasil Perairan – IPB
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal :
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/index>
 Alamat Web Artikel :
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/11698>
 g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks DOAJ
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8.4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8.4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9		7.0
Total = (100%)		30		26.8
Nilai Pengusul				40% : 2 = 5.36

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer : semua konyektansi pengusul. Teknik pembuatan gelatin dari tulang ikan sbg alter natif terhadap kulit & tulang babi. variabel yg diamati cukup, analisis memadai. Tidak ada informasi sumber data penelitian. Reviewer jurnal tidak standar penulisannya! Turibus?

Semarang, 15/11/2018
 Reviewer 1

Norma

Prof. Norma Afiati, M.Sc., Ph.D
 NIP. 195511101982032001
 Unit kerja : FPIK UNDIP

Σ pustaka = 29 buah.

Pembahasan = $\frac{22}{75.86} \rightarrow \frac{22}{29} = \frac{28}{30} \times 9 = 8.4$

Kebudayaan = $\frac{19}{29} = 65.5 = \frac{28}{30} \times 9 = 8.4$
 > 2006

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Karakteristik Gelatin Tulang Ikan Nila Dengan Hidrolisis Menggunakan Asam Fosfat dan Enzim Papain

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~ penulis ke 2/~~penulis korespondensi~~ **

Penulis Karya Ilmiah : Gugun Hidayata, **Eko Nurcahya Dewi**, Laras Rianingsih

Identitas Karya Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan
 b. No. ISSN : 2303-211
 c. Nomor, Volume, bln, thn : No. 1 Vol. 10. Tahun 2016
 d. Penerbit : Dept. Teknologi Hasil Perairan – IPB
 e. DOI Artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal :
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/index>
 Alamat Web Artikel :
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/11698>
 g. Terindeks di DOAJ

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi terindeks DOAJ
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai5)	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 6)			Nilai Yang Diperoleh 7)
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/> 30	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)		3		3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8.1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9		9.0
Total = (100%)		30		27.6 x 40% = 2
Nilai Pengusul				5.52

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Sesuai dengan bidang keilmuan.
- Jurnal Terakreditasi, kualitas tulisan dan isi baik
- Kedalaman pembahasan = $9/30 = 63.3\% = \frac{27}{30} \times 9 = 8.1$
- Kemutakhiran informasi = $19/36 = 63.3\% = \frac{25}{30} \times 9 = 7.5$

Semarang, 23-Nov 2018
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Slamet Budi Prayitno, M.Sc
 NIP. 195506281981031005
 Unit kerja : FPIK Undip