

**MODEL II.4.1 JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI**

**FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI  
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

**A. Identitas Dosen Pengusul**

1. Nama/NIP : Mala Nurilmala/197309092005012001
2. Departemen/ Fakultas : Teknologi Hasil Perairan/Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

**B. Identitas Artikel dan Jurnal**

1. Judul Artikel : Kualitas Filet Dori Berdasarkan Protein Larut Air, Warna, dan Konsentrasi Mioglobin.
2. Penulis : Nurfajrin Nisa, Mala Nurilmala, Tati Nurhayati, Nurlisa Butet
3. Halaman dalam Jurnal : 44-50
4. Identitas Jurnal :
  - a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)
  - b. ISSN : 2303-2111; 2354-886x (e) f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No. 12/M/KP/II/2015; 11 Maret 2020
  - c. Nomor/Volume : 1/19
  - d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2016 g. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/viewFile/11694/9116>

**C. Hasil Validasi Oleh Ketua Departemen**

Dengan ini menyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Bogor, Mei 2016  
Plt. Ketua Departemen Teknologi Hasil Perairan FPIK,



(Dr. Eng. Ujju, S.Pi., M.Si.)  
NIP. 197306122000121001

**D. Rekapitulasi Nilai**

- |                       |                                    |                                                              |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|--------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="24,00"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="23,75"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="23,50"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...%) :              | <input type="text" value="3,17"/>  |

Bogor, 15 Juni 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 195712201983121001

MODEL II.4.1. JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN  
 INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
 (REVIEWER 1)

A. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Kualitas Filet Dori Berdasarkan Protein Larut Air, Warna, dan Konsentrasi Mioglobin.
- 2. Penulis : Nurfajrin Nisa, Mala Nurilmala, Tati Nurhayati, Nurlisa Butet
- 3. Halaman dalam Jurnal : 44-50
- 4. Identitas Jurnal :
  - a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)
  - b. ISSN : 2303-2111; 2354-886x (e) f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No. 12/M/KP/II/2015; 11 Maret 2020
  - c. Nomor/Volume : 1/19
  - d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2016 g. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/viewFile/11694/9116>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

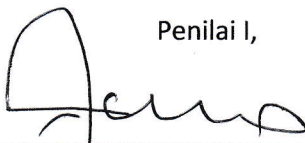
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7,50
Nilai Total (100%)	25,00	24,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Artikel & artikelnya cukup runtut, & permasalahannya jelas, metode analisis dan pembahasan yang memadai. Penulisan dan penyajiannya untuk keperluan bidang TNP

Bogor, ..... 7-6-2016 .....

Penilai I,

  
 ( Jaka Santosa )  
 Bidang Ilmu : TNP

## MODEL II.4.1. JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

**FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
(REVIEWER 2)**

**A. Identitas Artikel dan Jurnal**

1. Judul Artikel : Kualitas Filet Dori Berdasarkan Protein Larut Air, Warna, dan Konsentrasi Mioglobin.  
 2. Penulis : Nurfajrin Nisa, Mala Nurilmala, Tati Nurhayati, Nurlisa Butet  
 3. Halaman dalam Jurnal : 44-50  
 4. Identitas Jurnal :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)  
 b. ISSN : 2303-2111; 2354-886x (e) f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No. 12/M/KP/II/2015; 11 Maret 2020  
 c. Nomor/Volume : 1/19  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2016 g. Alamat Website Jurnal :  
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/viewFile/11694/9116>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 2**

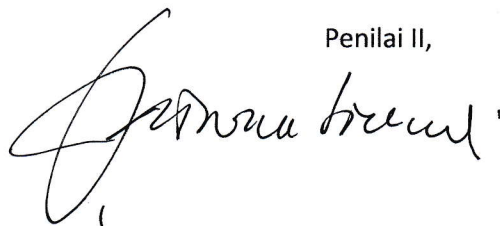
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7,00
Nilai Total (100%)	25,00	23,50

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Artikel ilmiah ini disajikan dengan cukup baik. Didukung dengan data<sup>2</sup> dan wawancara, analisis & pembahasan cukup mendalam & komprehensif.

Bogor, ..... 13 Juni 2016 .....

Penilai II,



Bidang Ilmu : MSp



**KEPUTUSAN**  
**PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN IPB**

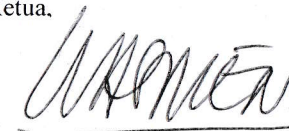
**Dr. Mala Nurilmala, S.Pi, M.Si**

NIP. 197309092005012001

Departemen Teknologi Hasil Perairan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

NO	JUDUL	MEDIA PENERBIT	ISSN	ISBN	VOL	NO	BULAN, TAHUN	KOTA PENERBIT	HAL	AKREDI-TASI DIKTI	PENULIS	NIP	NILAI KARYA ILMIAH	NILAI INDIVIDU	KATEGORI
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Molecular characterization of southern bluefin tuna myoglobin (Thunnus maccoyii)	Fish Physiology and Biochemistry Springer	0920-1742(p); 1573-5168(o)		42	2	April 2016	Nederland	1-10		1. Mala Nurilmala 2. Yoshihiro Ochiai	197309092005012001	35,75	21,45 14,30	1.a.2).a).
2	DNA Barcoding For Identification Of Processed Tuna Fish In Indonesian Market.	Jurnal Teknologi (Sciences and Engineering) UTM Press Malaysia	0127-9696(p); 2180-3722(e)		78	4	2016	Malaysia	115-118		1. Mala Nurilmala 2. Utut Widyastuti 3. Wisnu Ananta Kusuma 4. Nurjanah 5. Nuring Wulansari 6. Yustin Widyatuti	197309092005012001 195910131986012002	30,75	18,45 2,46 2,46 2,46 2,46	1.a.2).a).
3	Karakteristik Molekuler Cytochrome B Untuk DNA Barcoding Ikan Tenggiri.	Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)	2303-2111;- 2354-886x (e)		19	1	2016	Bogor, Indonesia	9-16	Ya	1. Deden Yusman Maulid 2. Mala Nurilmala 3. Nurjanah 4. Hawis Madduppa	197309092005012001 195910131986012002	23,75	14,25 3,17 3,17 3,17	1.a.2).b).
4	Kualitas Filet Dori Berdasarkan Protein Larut Air, Warna, dan Konsentrasi Mioglobin	Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)	2303-2111(p); 2354-886x (e)		19	1	2016	Bogor, Indonesia	44-50	Ya	1. Nurfajrin Nisa 2. Mala Nurilmala 3. Tati Nurhayati 4. Nurlisa Butet	197309092005012001 197008071996032002	23,75	14,25 3,17 3,17 3,17	1.a.2).b).

Bogor, 15 Juni 2016  
Tim Penilai Karva Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,



Prof.Dr.Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 195712201983121001