

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Mala Nurilmala/195910131986012002
2. Departemen/ Fakultas : Teknologi Hasil Perairan/Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : DNA Barcoding For Identification Of Processed Tuna Fish In Indonesian Market.
2. Penulis : Mala Nurilmala, Utut Widyastuti, Wisnu Ananta Kusuma, Nurjanah, Nuring Wulansari, Yustin Widyatuti
3. Halaman dalam Jurnal : f. Faktor Dampak :
4. Identitas Jurnal : - Indeks H : 7
a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi (Sciences and Engineering) - SJR : 0,146
b. ISSN : 0127-9696(p); 2180-3722(e) - Quartile : Q3
c. Nomor/Volume : 4/78 g. Penerbit : UTM Press, Universiti Teknologi Malaysia
d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2016 h. Alamat Website Jurnal :
<http://www.jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/article/view/8190/4934>
e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Scopus (Scimago Journal Rank)

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. U j u, S.Pi., M.Si.)
NIP. 197306122000121001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 2 : 31,50
2. Nilai Reviewer 1 : 30,00
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 30,75
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (60 %) : 18,45

Bogor, 15 Juni 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,

Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : DNA Barcoding For Identification Of Processed Tuna Fish In Indonesian Market.
 2. Penulis : Mala Nurilmala, Utut Widyastuti, Wisnu Ananta Kusuma, Nurjanah, Nuring Wulansari, Yustin Widyatuti
 3. Halaman dalam Jurnal : f. Faktor Dampak :
 4. Identitas Jurnal : - Indeks H : 7
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi (Sciences and Engineering) - SJR : 0,146
 b. ISSN : 0127-9696(p); 2180-3722(e) - Quartile : Q3
 c. Nomor/Volume : 4/78 g. Penerbit : UTM Press, Universiti Teknologi Malaysia
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2016 h. Alamat Website Jurnal :
<http://www.jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/article/view/8190/4934>
 e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Scopus (Scimago Journal Rank)

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

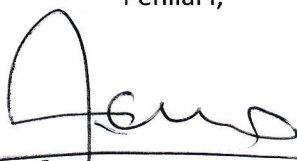
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	9,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	9,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	9,00
Nilai Total (100%)	40,00	30,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Karya ilmiah disajikan secara runtut dan terorganisir. Penggunaan bahasa dan metode analisis yang memadai. Kesimpulan dan saran yang jelas.

Bogor, 7-6-2016

Penilai I,


 J. Santoro
 Bidang Ilmu : THT

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : DNA Barcoding For Identification Of Processed Tuna Fish In Indonesian Market.
 2. Penulis : Mala Nurilmala, Utut Widyastuti, Wisnu Ananta Kusuma, Nurjanah, Nuring Wulansari, Yustin Widyatuti
 3. Halaman dalam Jurnal : f. Faktor Dampak :
 4. Identitas Jurnal : - Indeks H : 7
 a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi (Sciences and Engineering) - SJR : 0,146
 b. ISSN : 0127-9696(p); 2180-3722(e) - Quartile : Q3
 c. Nomor/Volume : 4/78 g. Penerbit : UTM Press, Universiti Teknologi Malaysia
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2016 h. Alamat Website Jurnal :
<http://www.jurnalteknologi.utm.my/index.php/jurnalteknologi/article/view/8190/4934>
 e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Scopus (Scimago Journal Rank)

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	10,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	9,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	9,00
Nilai Total (100%)	40,00	31,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yang penting dan membantu mencegah peripman dan industri olahan ikan. Artikel disajikan dgn baik, didukung dg data yg memadai, analisis & pembahasan dgn mendalam.

Bogor, 13 Juni 2016

Penilai II,

Jedrusu hand

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