

MODEL II.8. JURNAL ILMIAH YANG DITULIS DALAM BAHASA RESMI PBB NAMUN TIDAK MEMENUHI SYARAT-SYARAT SEBAGAI JURNAL INTERNASIONAL

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 : Amino Acid and Taurine Changes of Indian Mackarel Due to Frying Process.
- 2. Penulis : Nurjanah, Mala Nurilmala, Taufik Hidayat, Tb Mohamad Gia Ginanjar
- 3. Halaman dalam Jurnal : 163-166
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : International Journal of Chemical and Biomolecular Science
 - b. ISSN : 2089-7790
 - c. Nomor/Volume : 3/1
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2015
 - e. Penerbit : American Institute of Science
 - f. Alamat Website : <http://files.aiscience.org/journal/article/html/70420047.html>

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, Oktober 2015
a.n. Ketua Departemen Teknologi Hasil Perairan FPIK
Sekretaris,

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

D. Rekapitulasi Nilai

- 1. Nilai Reviewer 1 : 9,00
- 2. Nilai Reviewer 2 : 8,50
- 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 8,75
- 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{3}$ %) : 1,16

Bogor, 23 November 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,

Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.8. JURNAL ILMIAH YANG DITULIS DALAM BAHASA RESMI PBB NAMUN TIDAK MEMENUHI SYARAT-SYARAT SEBAGAI JURNAL INTERNASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Amino Acid and Taurine Changes of Indian Mackarel Due to Frying Process.
 2. Penulis : Nurjanah, Mala Nurilmala, Taufik Hidayat, Tb Mohamad Gia Ginanjar
 3. Halaman dalam Jurnal : 163-166
 4. Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Chemical and Biomolecular Science
 b. ISSN : 2089-7790 e. Penerbit : American Institute of Science
 c. Nomor/Volume : 3/1 f. Alamat Website
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2015 Jurnal :
<http://files.aiscience.org/journal/article/html/70420047.html>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

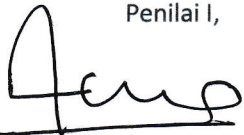
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	3,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	9,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Metode analisis asam amino di molekul lemak
 tidak sempurna, belum ada referensinya.

Bogor, (18 - 11 - 2015)

Penilai I,


 (J. Sinton)
 Bidang Ilmu : ITK

MODEL II.8. JURNAL ILMIAH YANG DITULIS DALAM BAHASA RESMI PBB NAMUN TIDAK MEMENUHI SYARAT-SYARAT SEBAGAI JURNAL INTERNASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Amino Acid and Taurine Changes of Indian Mackarel Due to Frying Process.
 2. Penulis : Nurjanah, Mala Nurilmala, Taufik Hidayat, Tb Mohamad Gia Ginanjar
 3. Halaman dalam Jurnal : 163-166
 4. Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Chemical and Biomolecular Science
 b. ISSN : 2089-7790 e. Penerbit : American Institute of Science
 c. Nomor/Volume : 3/1 f. Alamat Website
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2015 Jurnal :
<http://files.aiscience.org/journal/article/html/70420047.html>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	8,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Supremasi yg cukup penting bagi masyarakat dan karya ilmiah ini dan mengetahui & menumbuhkan tekad pengolahan sdy ikan yg baik.

Bogor, 20 November 2015

Penilai II,

Getrony Kusnadi

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	AKREDITASI 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	Perubahan kandungan vitamin dan mineral ikan kembung lelaki akibat proses penggorengan.	Depik Jurnal ilmu-ilmu perairan, pesisir dan perikanan Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.	2089-7790		4	2	Agustus 2015	Banda Aceh, Indonesia	115-122	Ya	1. Mala Nurilmala 2. Nurjanah 3. Reza Febriyansyah 4. Taufik Hidayat	197309092005012001 195910131986012002	13,75	8,25 1,83 1,83 1,83	1.a.2).c).
2	Amino Acid and Taurine Changes of Indian Mackarel Due to Frying Process.	International Journal of Chemical and Biomolecular Science, American Institute of Science	2089-7790		1	3	2015	-	163-166		1. Nurjanah 2. Mala Nurilmala 3. Taufik Hidayat 4. Tb Mohamad Gia Ginanjar	195910131986012002 197309092005012001	8,75	5,25 1,17 1,17 1,17	1.a.2).c).

Bogor, 23 November 2015
Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001