

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI  
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Tati Nurhayati/197008071996032002
2. Departemen/ Fakultas : Teknologi Hasil Perairan/Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

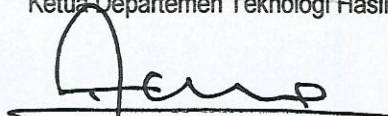
B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Histological Changes On Milkfish Skin (Chanos chanos) During Postmortem
2. Penulis : Medal Lintas Perceka, Tati Nurhayati, Sri Nuryati
3. Halaman dalam Prosiding : 197-203
4. Identitas Prosiding :
  - a. Judul Prosiding : Proceeding The 1st International Symposium m on Aquatic Product Processing
  - b. ISBN : 978-602-18781-8-7
  - c. Tahun Terbit : 2014
  - d. Penerbit : Dirjen PPHP, KKP
  - e. Alamat Website Penerbit :

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, Juni 2015  
Ketua Departemen Teknologi Hasil Perairan FPIK,

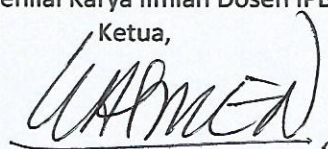
  
(Prof. Dr. Ir. Joko Santoso, M.Si.)  
NIP. 196709221992031003

D. Rekapitulasi Nilai

- |                       |  |   |                                    |
|-----------------------|--|---|------------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="13,5"/>                | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :  | <input type="text" value="13,00"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="12,5"/><br><i>17,0</i> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan ( $\frac{40}{2}\%$ ) : | <input type="text" value="2,60"/>  |

Bogor, 01 Juli 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,

  
Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 195712201983121001

## MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

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

**A. Identitas Makalah dan Prosiding**

1. Judul Makalah : Histological Changes On Milkfish Skin (Chanos chanos) During Postmortem  
 2. Penulis : Medal Lintas Perceka, Tati Nurhayati, Sri Nuryati  
 3. Halaman dalam Prosiding : 197-203  
 4. Identitas Prosiding :  
 a. Judul Prosiding : Proceeding The 1st International Symposium m on Aquatic Product Processing  
 b. ISBN : 978-602-18781-8-7 d. Penerbit : Dirjen PPHP, KKP  
 c. Tahun Terbit : 2014 e. Alamat Website Penerbit :

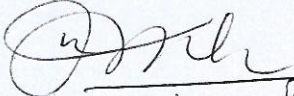
**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4.0
Nilai Total (100%)	15,00	13.5

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Bogor, 29 Juni 2015

Penilai I,

(  )  
 ( H. H. H. H. )

Bidang Ilmu : THP

**MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)**

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

**A. Identitas Makalah dan Prosiding**

- 1. Judul Makalah : Histological Changes On Milkfish Skin (Chanos chanos) During Postmortem
- 2. Penulis : Medal Lintas Perceka, Tati Nurhayati, Sri Nuryati
- 3. Halaman dalam Prosiding : 197-203
- 4. Identitas Prosiding :
  - a. Judul Prosiding : Proceeding The 1st International Symposium m on Aquatic Product Processing
  - b. ISBN : 978-602-18781-8-7 d. Penerbit : Dirjen PPHP, KKP
  - c. Tahun Terbit : 2014 e. Alamat Website Penerbit :

**B. Hasil Penilaian Reviewer 2**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	<del>1.0</del> 1.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	<del>3.0</del> 3.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	3.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	<del>4.0</del> 4.5
Nilai Total (100%)	15,00	<del>14.0</del> 12.5

7FL  
7FL  
7FL  
7FL

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Untuk mendeteksi perubahan komposisi lemak  
pada fase post mortem ikan banding

Bogor, ..... 23 Juni 2015 .....

Penilai II,  
*[Signature]*  
(Djamar TF Lumban) Bah  
Bidang Ilmu : Perikanan / Ekoteknologi