

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

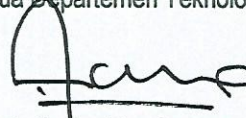
## B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Karakterisasi Pepton Ikan Hasil Tangkap Sampingan Tidak Layak Konsumsi Sebagai Sumber Nutrien Pertumbuhan Mikroorganisme.  
2. Penulis : Tati Nurhayati, Bustami, Pipih Suptijah, Ella Salamah, Risa Nurul Fitra, Eska Rizky Wiji Astuti  
3. Halaman dalam Jurnal : 68-77  
4. Identitas Jurnal :  
a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri Pertanian e. Penerbit : Asosiasi Agroindustri Ind. (Agrin) & Dep. TIN Fateta IPB  
b. ISSN : 0216 - 3160 f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No. 56/DIKTI/Kep/2012  
c. Nomor/Volume : 1/25  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015 g. Alamat Website Jurnal :  
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnaltin/article/view/9706>

## 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, Agustus 2015  
Ketua Departemen Teknologi Hasil Perairan FPIK,



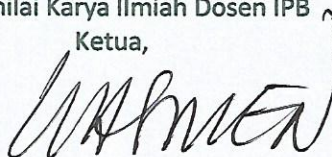
(Prof. Dr. Ir. Joko Santoso, M.Si.)  
NIP. 196709221992031003

## D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 :  3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :   
2. Nilai Reviewer 2 :  4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...60 %) :

Bogor, 01 September 2015

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 : Karakterisasi Pepton Ikan Hasil Tangkap Sampingan Tidak Layak Konsumsi Sebagai Sumber Nutrien Pertumbuhan Mikroorganisme.
2. Penulis : Tati Nurhayati, Bustami, Pipih Suptijah, Ella Salamah, Risa Nurul Fitra, Eska Rizky Wiji Astuti
3. Halaman dalam Jurnal : 68-77
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri Pertanian e. Penerbit : Asosiasi Agroindustri Ind. (Agrin) & Dep. TIN Fateta IPB
- b. ISSN : 0216 - 3160 f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No. 56/DIKTI/Kep/2012
- c. Nomor/Volume : 1/25
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015 g. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnaltin/article/view/9706>

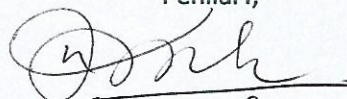
**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7,5
Nilai Total (100%)	25,00	24,0

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Bogor, 27 Agustus 2015

Penilai I,



( Nurjanah )  
Bidang Ilmu : THP



## 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 : Karakterisasi Pepton Ikan Hasil Tangkap Sampingan Tidak Layak Konsumsi Sebagai Sumber Nutrien Pertumbuhan Mikroorganisme.
2. Penulis : Tati Nurhayati, Bustami, Pipih Suptijah, Ella Salamah, Risa Nurul Fitra, Eska Rizky Wiji Astuti
3. Halaman dalam Jurnal : 68-77
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Teknologi Industri Pertanian e. Penerbit : Asosiasi Agroindustri Ind. (Agrin) & Dep. TIN Fateta IPB
- b. ISSN : 0216 - 3160 f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No. 56/DIKTI/Kep/2012
- c. Nomor/Volume : 1/25
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015 g. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnaltin/article/view/9706>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 2**

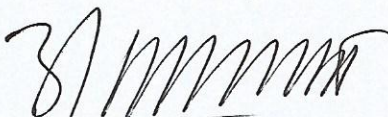
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50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

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Menghaji manfaat pepton untuk bioteknologi.

Bogor, ..... 26 Agustus 2015 .....

Penilai II,

  
Djanar T.F. Lumban Batu  
Bidang Ilmu : Perikanan / Ekoteknologi.