

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 : Pembuatan Pepton secara Enzimatis Menggunakan Bahan Baku Jeroan Ikan Tongkol.
2. Penulis : Tati Nurhayati, Desniar, Made Suhandana
3. Halaman dalam Jurnal : 1-11.
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
b. ISSN : 0854-9230 e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)
c. Nomor/Volume : 1/16 f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : 2012 s.d. 2020
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013 g. Alamat Website Jurnal :

<http://portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=160323> atau
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/8112>

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, 20 Mei 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 (...%) :

Bogor, 30 Juni 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 : Pembuatan Pepton secara Enzimatis Menggunakan Bahan Baku Jeroan Ikan Tongkol.
2. Penulis : Tati Nurhayati, Desniar, Made Suhandana
3. Halaman dalam Jurnal : 1-11.
4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
 - b. ISSN : 0854-9230 e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)
 - c. Nomor/Volume : 1/16 f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : 2012 s.d. 2020
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013 g. Alamat Website Jurnal :
<http://portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=160323> atau
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/8112>

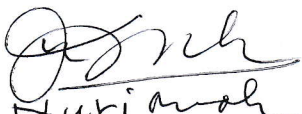
B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,0
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	23,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 8 Juni 2015

Penilai I,

(

 Nurjanah
 TTP
 Bidang Ilmu : _____

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 : Pembuatan Pepton secara Enzimatis Menggunakan Bahan Baku Jeroan Ikan Tongkol.
 2. Penulis : Tati Nurhayati, Desniar, Made Suhandana
 3. Halaman dalam Jurnal : 1-11.
 4. Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
 b. ISSN : 0854-9230 e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)
 c. Nomor/Volume : 1/16 f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : 2012 s.d. 2020
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2013 g. Alamat Website Jurnal :
<http://portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=160323> atau
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/8112>


B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2.0
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	7.6
Nilai Total (100%)	25,00	23.0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 8 Juni 2015

Penilai II,


 (Djandri T. F. Lumban Bata)
 Bidang Ilmu: Perikanan / Elektroteknologi Perairan