

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

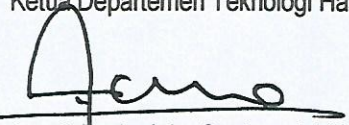
B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Potensi Inhibitor Katepsin Dari Dua Spesies Dan Satu Hibrid Kulit Ikan Patin Dalam Menghambat Aktivitas Katepsin Ikan Patin Siam
2. Penulis : Tati Nurhayati, Ekowati Chasanah, Saeful Bahri
3. Halaman dalam Jurnal : 93-102
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan
b. ISSN : 1907-9133 e. Penerbit : BPPKP, KKP RI
c. Nomor/Volume : 2/8 f. Alamat Website :
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2013 Jurnal :
<http://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/jurnal-jpbkp/index.php/jpbkp/article/view/40/28>

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,



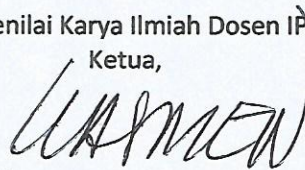
(Prof. Dr. Ir. Joko Santoso, M.Si.)
NIP. 196709221992031003

D. Rekapitulasi Nilai

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

Bogor, 01 Juli 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Potensi Inhibitor Katepsin Dari Dua Spesies Dan Satu Hibrid Kulit Ikan Patin Dalam Menghambat Aktivitas Katepsin Ikan Patin Siam
2. Penulis : Tati Nurhayati, Ekowati Chasanah, Saeful Bahri
3. Halaman dalam Jurnal : 93-102
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan
- b. ISSN : 1907-9133 e. Penerbit: BPPKP, KKP RI
- c. Nomor/Volume : 2/8 f. Alamat Website
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2013 Jurnal :

<http://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/jurnal-jpbkp/index.php/jpbkp/article/view/40/28>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimal | Nilai yang Diperoleh |
|---|----------------|----------------------|
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 1,00 | 1.0 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 3,00 | 2.5 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3,00 | 2.5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%) | 3,00 | 2.5 |
| Nilai Total (100%) | 10,00 | 8.5 |

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Mengalami proteksi inhibitor katepsin untuk menghambat aktivitas katepsin pd ikan patin siam.

Bogor, 23 Juni 2015

Penilai

[Signature]

(Djamar TF Lumban) Bats

Bidang Ilmu : Perikanan / Ekwoteknologi

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Potensi Inhibitor Katepsin Dari Dua Spesies Dan Satu Hibrid Kulit Ikan Patin Dalam Menghambat Aktivitas Katepsin Ikan Patin Siam
2. Penulis : Tati Nurhayati, Ekowati Chasanah, Saeful Bahri
3. Halaman dalam Jurnal : 93-102
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan
- b. ISSN : 1907-9133 e. Penerbit: BPPKP, KKP RI
- c. Nomor/Volume : 2/8 f. Alamat Website
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2013 Jurnal :

<http://www.bbp4b.litbang.kkp.go.id/jurnal-jpbkp/index.php/jpbkp/article/view/40/28>

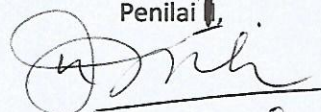
B. Hasil Penilaian Reviewer 2

| Komponen yang Dinilai | Nilai Maksimal | Nilai yang Diperoleh |
|---|----------------|----------------------|
| a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%) | 1,00 | 1,0 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 3,00 | 2,5 |
| c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 3,00 | 2,5 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%) | 3,00 | 3,0 |
| Nilai Total (100%) | 10,00 | 9,0 |

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 29 Juni 2015

Penilai I,



(Nurjanah)

Bidang Ilmu : THP