

## 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 : Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri dari Bulu Babi.  
2. Penulis : Febrina Olivia Akerina, Tati Nurhayati, Ruddy Suwandu  
3. Halaman dalam Jurnal : 61-73  
4. Identitas Jurnal :  
a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)  
b. ISSN : 2303-2111; 2354-886x (e) f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No.12/M/KP/II/2015  
c. Nomor/Volume : 1/18 11/03/2020  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015  
g. Alamat Website Jurnal :  
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/9564/7493>

## 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,

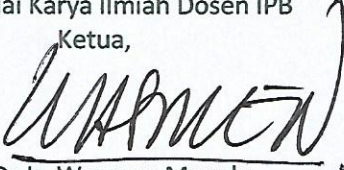
(Dr. Eng. Uyu, S.Pi., M.Si.)  
NIP. 197306122000121001

## D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 :   
2. Nilai Reviewer 2 :   
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :   
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan ( $\frac{40}{2}$ %) :

Bogor, 23 November 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 : Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri dari Bulu Babi.  
 2. Penulis : Febrina Olivia Akerina, Tati Nurhayati, Ruddy Suwandu  
 3. Halaman dalam Jurnal : 61-73  
 4. Identitas Jurnal :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)  
 b. ISSN : 2303-2111; 2354-886x (e) f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No. 12/M/KP/II/2015-11/03/2020  
 c. Nomor/Volume : 1/18  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015 g. Alamat Website Jurnal :  
<http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/9564/7493>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,00
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	23,50

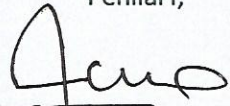
**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Perlu diketahui bahwa sangat diperlukan terdapat di sumber daya hayati perairan yang bisa sebagai anti bakteri.

Data analisis belum ada dan usah, ushaya banyak dan bentuk deskripsi.

Bogor, ..... (12 - 11 - 2015) .....

Penilai I,

  
( Jodi Santia )  
Bidang Ilmu : ITB

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 : Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Antibakteri dari Bulu Babi.
2. Penulis : Febrina Olivia Akerina, Tati Nurhayati, Ruddy Suwandu
3. Halaman dalam Jurnal : 61-73
4. Identitas Jurnal :
  - a. Nama Jurnal : Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia (MPHPI)
  - b. ISSN : 2303-2111; 2354-886x (e) f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : No. 12/M/KP/II/2015-11/03/2020
  - c. Nomor/Volume : 1/18
  - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015
  - g. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/article/view/9564/7493>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

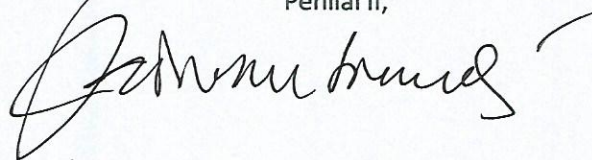
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	6,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7,00
Nilai Total (100%)	25,00	23,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yg penting dalam mengeksplorasi potensi sdy ikan sbg bahan aktif anti bakteri

Bogor, 20 November 2015

Penilai II,



Bidang Ilmu : MSP