

## MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI  
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

## A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr. Hawis H. Madduppa, S.Pi, M.Si / NIP. 19790326 200701 1 001  
2. Departemen/ Fakultas : Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

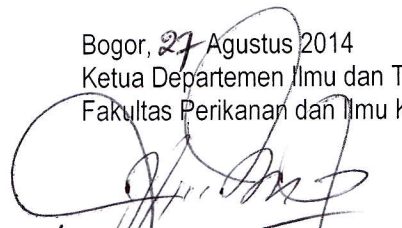
## B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Keragaman genetik ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) dari dua populasi di Laut Maluku, Indonesia  
2. Penulis : 1). Nebuchadnezzar Akbar  
2). Neviaty P. Zamani  
3). **Hawis H. Madduppa**  
3. Halaman dalam Jurnal : 65 - 73  
4. Identitas Jurnal :  
a. Nama Jurnal : DEPIK, Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan  
b. ISSN : 2089-7790  
c. Nomor/Volume : 1/3  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : April, 2014  
e. Penerbit : Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Syiah Kuala  
f. Alamat Website Jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/depik>

## 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, 27 Agustus 2014  
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

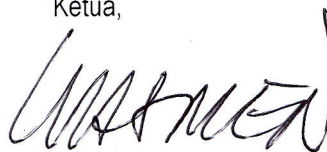
  
Dr. Ir. Wayan Nurjaya, M.Sc.  
NIP. 19640801 198903 1 001

## D. Rekapitulasi Nilai

- |                       |                                  |  |                                   |
|-----------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="8.5"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="8.75"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="9.0"/> | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...40/2 %): | <input type="text" value="1.75"/> |

Bogor, 16 September 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 195712201983121001

## MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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

**A. Identitas Artikel dan Jurnal**

1. Judul Artikel : Keragaman genetik ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) dari dua populasi di Laut Maluku, Indonesia
2. Penulis : 1). Nebuchadnezzar Akbar  
2). Neviaty P. Zamani  
**3). Hawis H. Madduppa**
3. Halaman dalam Jurnal : 65 - 73
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : DEPIK, Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan
- b. ISSN : 2089-7790
- c. Nomor/Volume : 1/3
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : April, 2014
- e. Penerbit : Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Syiah Kuala
- f. Alamat Website Jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/depik>

**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**

- Penelitian ini sangat menarik, with menghayat permasalahan stake ikan tuna sirip kuning

Bogor, ..... 10 September 2014

Penilai I,

( Setya Bani Sunik )

Bidang Ilmu : Kelautan

## MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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

## A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Keragaman genetik ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) dari dua populasi di Laut Maluku, Indonesia
2. Penulis : 1). Nebuchadnezzar Akbar  
2). Neviaty P. Zamani  
3). **Hawis H. Madduppa**
3. Halaman dalam Jurnal : 65 - 73
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : DEPIK, Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan
- b. ISSN : 2089-7790
- c. Nomor/Volume : 1/3
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : April, 2014
- e. Penerbit : Fakultas Kelautan dan Perikanan, Universitas Syiah Kuala
- f. Alamat Website Jurnal : <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/depik>

## B. Hasil Penilaian Reviewer 2

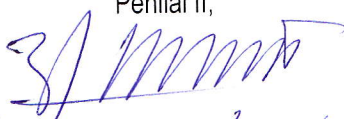
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00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

## C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Studi ini penting untuk mengetahui keragaman genetik ikan tuna.

Bogor, ..... 10 September 2014

Penilai II,

  
( Djamar T.F. Lumban ) Bakti.  
Bidang Ilmu : Perikanan / Ekoteknologi.



**KEPUTUSAN**  
**PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN IPB**

**Dr. Hawis H.M., S.Pi. M.Si**

NIP. 197903262007011001

Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan  
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

NO	JUDUL	MEDIA PENERBIT	ISSN	ISBN	VOL	NO	BULAN, TAHUN	KOTA, PENERBIT	HAL	AKREDITASI DIKTI	PENULIS	NIP	NILAI KARYA ILMIAH	NILAI INDIVIDU	KATEGORI
1	Keragaman genetik ikan tuna sirip kuning (Thunnus albacares) dari dua populasi di Laut Maluku, Indonesia	DEPIK Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan FPIK Universitas Syiah Kuala	2089-7790		3	1	April 2014	Banda Aceh, Indonesia	65 - 73	Tidak	1. Nebuchadnezzar Akbar 2. Nevaty Putri Zamani 3. Hawis H.M.	196410141988032001 197903262007011001	8,75	5,25 1,75 1,75	1.a.2).c).

Bogor, 16 September 2014  
Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 195712201983121001