

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. Sri Nuryati, S.Pi., M.Si./19710606 199512 2 001
2 Departemen/ Fakultas : Budidaya Perairan / Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1 Judul Artikel : Potensi Artemia sp. Sebagai vektor pembawa vaksin DNA untuk benih ikan mas Cyprinus carpio
2 Penulis : Sri Nuryati, Sekar Sulityaning Hadiwibowo, & Alimuddin
3 Halaman dalam Jurnal : 56-67
4 Identitas Jurnal : Jurnal Tidak Terakreditasi
a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Indonesia
b. ISSN : 1412-5269
c. Nomor/Volume : 1/12
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2013
e. Penerbit : ISSA (Asosiasi Sains Akuakultur Indonesia)
f. Alamat Website : jurnalakuakulturindonesia.ipb.ac.id

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, 14 Oktober 2014

a.n. Ketua Departemen Budidaya Perairan FPIK-IPB
Sekretaris Departemen Budidaya Perairan FPIK-IPB

(Dr. Ir. Mia Setiawati, M.Si.)
NIP. 19641026 199203 2 001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | | | |
|---------------------|---|-----------------------------------|--|---|-----------------------------------|
| Nilai Reviewer 1 | : | <input type="text" value="9,00"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) | : | <input type="text" value="9,25"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 | : | <input type="text" value="9,50"/> | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...60... %) | : | <input type="text" value="5,55"/> |

Bogor, 28 oktober 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 : Potensi Artemia sp. Sebagai vektor pembawa vaksin DNA untuk benih ikan mas *Cyprinus carpio*
2. Penulis : Sri Nuryati, Sekar Sulityaning Hadiwibowo, & Alimuddin
3. Halaman dalam Jurnal : 56-67
4. Identitas Jurnal : Jurnal Tidak Terakreditasi
- a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Indonesia
- b. ISSN : 1412-5269
- c. Nomor/Volume : 1/12
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2013
- e. Penerbit : ISSA (Asosiasi Sains Akuakultur Indonesia)
- f. Alamat Website : jurnalakuakulturindonesia.a.ipb.ac.id

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	1,00	1.00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan Jurnal (30%)	3,00	3.00
Nilai Total (100%)	10,00	9.00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian sudah dilakukan secara mendalam. Penting untuk pengembangan vaksin pada ikan mas yang rentan dengan Virus

Bogor, 23-10-2014
Penilai I,

(M. Latom Jr.)
Bidang Ilmu : BDD

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 : Potensi Artemia sp. Sebagai vektor pembawa vaksin DNA untuk benih ikan mas Cyprinus carpio
2. Penulis : Sri Nuryati, Sekar Sulityaning Hadiwibowo, & Alimuddin
3. Halaman dalam Jurnal : 56-67
4. Identitas Jurnal : Jurnal Tidak Terakreditasi
- a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Indonesia
- b. ISSN : 1412-5269
- c. Nomor/Volume : 1/12
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2013
- e. Penerbit : ISSA (Asosiasi Sains Akuakultur Indonesia)
- f. Alamat Website : jurnalakuakulturindonesia
Jurnal : .ipb.ac.id

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

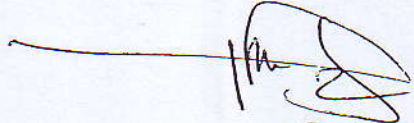
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	3,00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan Jurnal (30%)	3,00	3,00
Nilai Total (100%)	10,00	9,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Karya ilmiah ini penting dalam upaya meningkatkan keberbantuan transfer vaksin DNA ke benih ikan.

Bogor, 23 Oktober 2014

Penilai II,


(Menofatma Brea)

Bidang Ilmu : MSP