

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

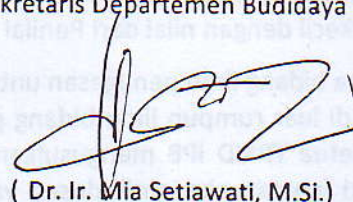
- 1 Judul Artikel : Kappa-keragenan sebagai Imunostimulan untuk pengendalian penyakit infectious myonecrosis (IMN) pada udang vaname Litopenaeus vannamei
2 Penulis : Dian Febriani, Sukenda, Sri Nuryati
3 Halaman dalam Jurnal : 77-85
4 Identitas Jurnal : Jurnal Tidak Terakreditasi
a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Indonesia
b. ISSN : 1412-5269
c. Nomor/Volume : 1/12
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2013
e. Penerbit : Program Diploma IPB
f. Alamat Website : jurnalakuakulturindonesia.
Jurnal : .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 2007 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Bogor, Oktober 2014

a.n. Ketua Departemen Budidaya Perairan
Sekretaris Departemen Budidaya Perairan



(Dr. Ir. Mia Setiawati, M.Si.)

NIP. 19641026 199203 2 001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1

: 9,11

2. Nilai Reviewer 2

: 9,5

3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai

Reviewer 1 dan Reviewer 2) :

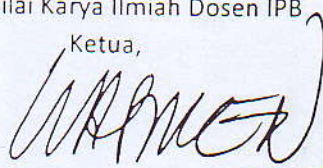
9,25

4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{2}$ %):

1,85

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 : Kappa-keragenan sebagai Immunostimulan untuk pengendalian penyakit infectious myonecrosis (IMN) pada udang vaname *Litopenaeus vannamei*
2. Penulis : Dian Febriani, **Sukenda**, Sri Nuryati
3. Halaman dalam Jurnal : 77-85
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 : [jurnalakuakulturindonesi](http://jurnalakuakulturindonesi.a.ipb.ac.id)
Jurnal : 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 ini penting untuk mendapat cara menanggulangi penyakit IMN pada udang vaname. Penelitian dan penulis melalui artikel ini akan dapat bermanfaat

Bogor, 23-10-2014

Penilai I,

(M. Zairin H.)

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 : Kappa-keragenan sebagai Immunostimulan untuk pengendalian penyakit infectious
- 2. Penulis : Dian Febriani, Sukenda, Sri Nuryati
- 3. Halaman dalam Jurnal : 77-85
- 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

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	3,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan Jurnal (30%)	3,00	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	9,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Karya ilmiah yang cukup informatif dalam menawarkan hal-hal yang dapat meningkatkan respon imun, pertumbuhan dan ketahanan udang Vaname terhadap infeksi MNV

Bogor, 23 Oktober 2014
 Penilai II,


 (Menofalua Boer)
 Bidang Ilmu : MCP