

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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./197106061995122001
2 Departemen/ Fakultas : Budidaya Perairan / Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : pengembangan metode ELISA untuk mendeteksi respon imun spesifik pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang divaksinasi terhadap *Aeromonas hydrophilla* dan *Streptococcus agalactiae*
2. Penulis : Tuti Sumiati, **Sukenda**, **Sri Nuryati**, dan Angela Mariana Lusastuti
3. Halaman dalam Jurnal : 243-250
4. Identitas Jurnal : Jurnal Nasional tidak Terakreditasi
a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Akuakultur
b. ISSN : 1907-6754
c. Nomor/Volume : 2/10
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2015
e. Penerbit : Puslitbang Perikanan Budidaya
f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : 619/AU2/P2MI-LIPI/03/2015
g. Alamat Website Jurnal : <http://p4b.litbang.kkp.go.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, November 2015
Ketua Departemen Budidaya Perairan
FPIK-IPB

(Dr. Ir. Sukenda, M.Sc.
NIP 196710131993021001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 9,50
2. Nilai Reviewer 2 : 9,00
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 9,25
4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{3}$ %) : 1,23

Bogor, 15 Desember 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 2)

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : pengembangan metode ELISA untuk mendeteksi respon imun spesifik pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang divaksinasi terhadap *Aeromonas hydrophilia* dan *Streptococcus agalactiae*
2. Penulis : Tuti Sumiati, *Sukenda*, *Sri Nuryati*, dan Angela Mariana Lusiastuti
3. Halaman dalam Jurnal : 243-250
4. Identitas Jurnal : Jurnal Nasional tidak Terakreditasi
- a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Akuakultur
- b. ISSN : 1907-6754
- c. Nomor/Volume : 2/10
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2015
- e. Penerbit : Puslitbang Perikanan Budidaya
- f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : 619/AU2/P2MI-LIP/03/20125
- g. Alamat Website Jurnal : <http://p4b.litbang.kkp.go.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	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	3,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan Jurnal (30%)	3,00	3,00
Nilai Total (100%)	10,00	9,50

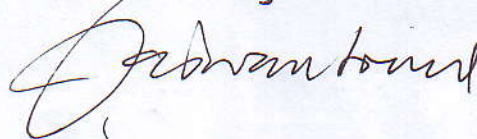
C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yg cukup penting sbg alternatif metode uji mendeteksi ada/tidaknya penyakit pd ikan

Bogor,

15 Desember 2015

Penilai I,



Bidang Ilmu :

MSP

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : pengembangan metode ELISA untuk mendeteksi respon imun spesifik pada ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang divaksinasi terhadap *Aeromonas hydrophilia* dan *Streptococcus agalactiae*
2. Penulis : Tuti Sumiati, *Sukenda*, *Sri Nuryati*, dan Angela Mariana Lusiastuti
3. Halaman dalam Jurnal : 243-250
4. Identitas Jurnal : Jurnal Nasional tidak Terakreditasi
- a. Nama Jurnal : Jurnal Riset Akuakultur
- b. ISSN : 1907-6754
- c. Nomor/Volume : 2/10
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2015
- e. Penerbit : Puslitbang Perikanan Budidaya
- f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : 619/AU2/P2MI-LIPI/03/20125
- g. Alamat Website Jurnal : <http://p4b.litbang.kkp.go.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	2,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan Jurnal (30%)	3,00	2,75
Nilai Total (100%)	10,00	9,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yg sangat penting terkait dgn metode deteksi penyakit ulser akibat bakteri. Hasil penelitian disajikan dgn baik yg memuaskan dan update dgn terkait ke perkembangan iptek.

Bogor, 10-12-2015

Penilai II,

(*Jamp*)
John Santoro
 Bidang Ilmu : trp