

Sulan

MODEL II.3 JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR

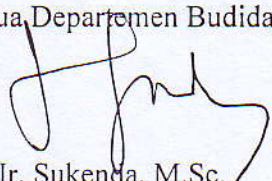
Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Efikasi vaksin DNA penyandi glikoprotein koi herpesvirus GP-25 pada ikan mas stadia benih melalui perendaman
- 2. Penulis : Soko Nuswantoro, Alimuddin, Munti Yuhana, Ayi Santika, Sri Nuryati, Zakki Zainun & Mira Mawardi
- 3. Halaman dalam Jurnal : 76-85
- 4. Identitas Jurnal : Tidak Terakreditasi
 - a. Nama Jurnal : Jurnal Akuakultur Indonesia
 - b. ISSN : 1412-5269
 - c. Nomor/Volume : 1/11
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2012
 - e. Penerbit : ISSA (Asosiasi Sains Akuakultur Indonesia)
 - f. Alamat Website : [Jurnal : JurnalAkuakulturindonesia.ipb.ac.id](http://JurnalAkuakulturindonesia.ipb.ac.id)

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, Desember 2013
Ketua Departemen Budidaya Perairan FPIK-IPB.

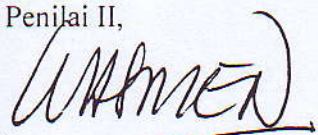

Dr. Ir. Sukenda, M.Sc.
NIP. 196710131993021001

Hasil Penilaian Peer Reviewer IPB

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh		
		Penilai I	Penilai II	Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi Artikel (10%)	1.00	1,00	1,0	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.00	2,50	2,5	2,50
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.00	2,50	2,5	2,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan Jurnal	3.00	2,50	2,5	2,50
Nilai Total (100%)	10.00	8,50	8,5	8,50
Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan				

Bogor, ... 8 Januari 2014

Penilai II,

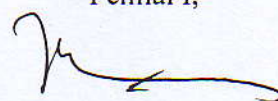


WASMEN MANALY,

Fisiologi

Bidang Ilmu :

Penilai I,



Komar Sumantadinata

Bidang Ilmu :

Perikanan