

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr.Ir. Yusli Wardiatno, M.Sc/196607281991031002
2. Departemen/ Fakultas : Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK-IPB

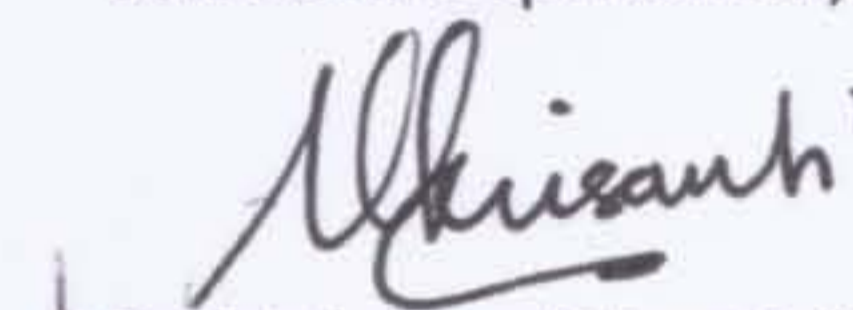
B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Fekunditas dan Tingkat Kematangan Gonad Rajungan (*Portunus pelagicus*)
Betina Mengerami Telur di Teluk Lasongko
2. Penulis : Abdul Hamid, Yusli Wardiatno, Djamar T.F Lumban Batu dan Ety Riani
3. Halaman dalam Jurnal : 43-50
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap
b. ISSN : 1907-8226
c. Nomor/Volume : 1/7
d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2015
e. Penerbit : Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan BPPKP-KKP
f. Alamat Website : p4ksi.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, 11 Agustus 2015
a.n Ketua Departemen MSP-FPIK
Sekretaris Departemen,

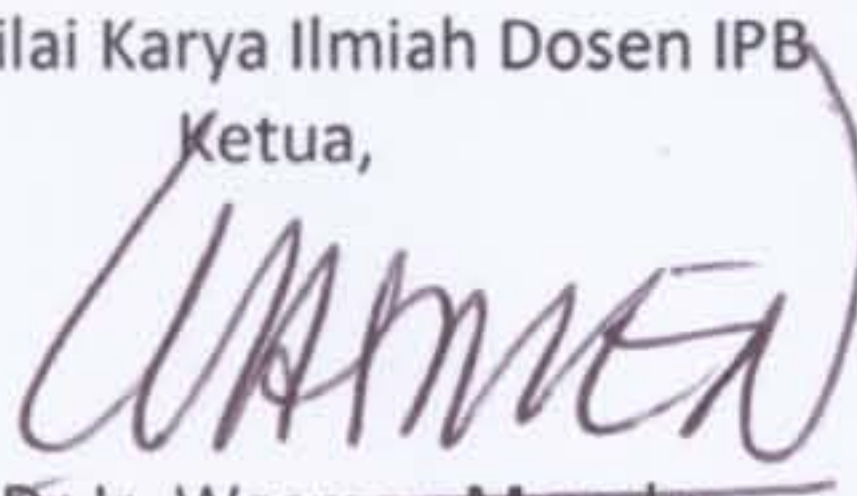

Dr. Majariana Krisanti, S.Pi, M.Si
NIP. 196910311995122001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :
2. Nilai Reviewer 2 : 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{3}$ %) :

Bogor, 01 September 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 1)**

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Fekunditas dan Tingkat Kematangan Gonad Rajungan (*Portunus pelagicus*)
Betina Mengerami Telur di Teluk Lasongko
2. Penulis : Abdul Hamid, Yusli Wardiatno, Djamar T.F Lumban Batu dan Etty Riani
3. Halaman dalam Jurnal : 43-50
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap
- b. ISSN : 1907-8226
- c. Nomor/Volume : 1/7
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2015
- e. Penerbit : Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan BPPKP-KKP
- f. Alamat Website : p4ksi.litbang.kkp.go.id

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

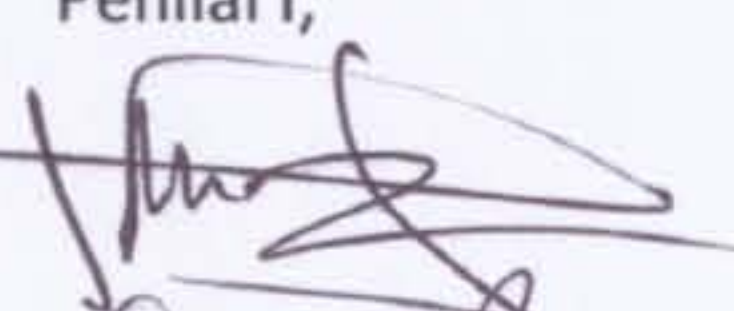
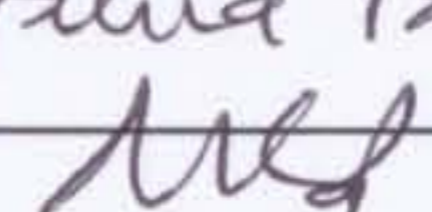
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
qqq. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1,00
rrr. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	3,00
sss. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,50
ttt. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	3,00
Nilai Total (100%)	10,00	9,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

penelitian yang baik dan penting dalam biologi perikanan perairan

Bogor, 17 Agustus 2015

Penilai I,


Menofitria Boen
Bidang Ilmu : 

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Fekunditas dan Tingkat Kematangan Gonad Rajungan (*Portunus pelagicus*) Betina Mengerami Telur di Teluk Lasongko
2. Penulis : Abdul Hamid, Yusli Wardiatno, Djamar T.F Lumban Batu dan Etty Riani
3. Halaman dalam Jurnal : 43-50
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : BAWAL Widya Riset Perikanan Tangkap
- b. ISSN : 1907-8226
- c. Nomor/Volume : 1/7
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2015
- e. Penerbit : Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumber Daya Ikan BPPKP-KKP
- f. Alamat Website : p4ksi.litbang.kkp.go.id

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

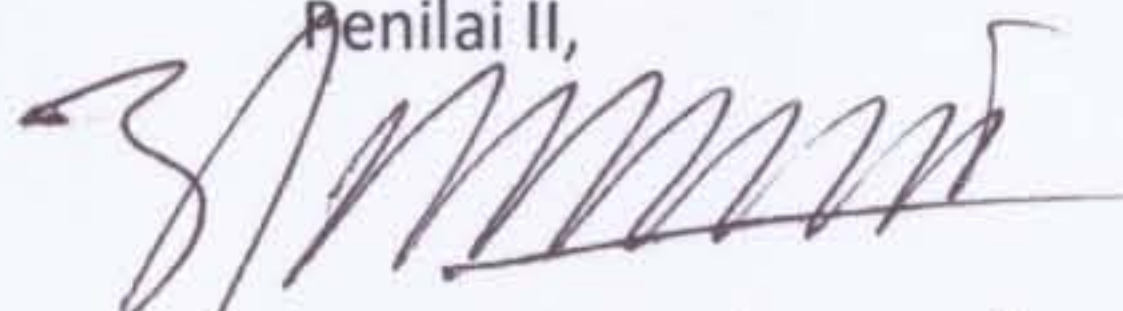
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
qqq. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1,00
rrr. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,50
sss. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,50
ttt. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	8,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Analisis fekunditas dan TKG rajungan betina mengerami telur berdasarkan pembahasan warna sangat penting untuk mengetahui keberlanjutan populasi rajungan di Teluk Lasongko.

Bogor, 25 Agustus 2015

Penilai II,


 (Djamar T.F. Lumban Batu)
 Bidang Ilmu : Perikanan / Ekotoksikologi.