

## MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI  
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

## A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Eko Sri Wiyono/ 196911061997021001  
2. Departemen/ Fakultas : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan FPIK IPB

## B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Penghitungan Produktivitas optimum alat tangkap: Studi kasus pada perikanan purse seine di Lampulo Aceh  
2. Penulis : Eko Sri Wiyono  
3. Halaman dalam Prosiding : 116-124  
4. Identitas Prosiding :  
a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Perikanan Tangkap ke-6  
b. ISBN : 978-979-1225-34-2 d. Penerbit : Dept. PSP FPIK IPB  
c. Tahun Terbit : 2015 e. Alamat Website : http://www.semnanstang kap-ipb.com/  
Penerbit

## 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, 18 Februari 2016  
Ketua Departemen PSP FPIK IPB

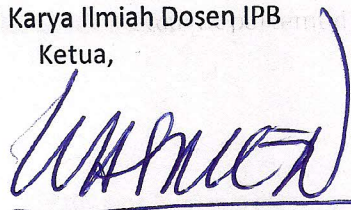
(Dr.Ir. Budy Wiryawan, M.Sc)  
NIP 196203031988031001

## D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 8,5  
2. Nilai Reviewer 2 : 8,5  
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 8,5  
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (..... %) : 8,5

Bogor, 28 Maret 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,



Prof.Dr.Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 195712201983121001



## MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

**FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN  
INSTITUT PERTANIAN BOGOR  
(REVIEWER 1)**

**A. Identitas Makalah dan Prosiding**

1. Judul Makalah : Penghitungan Produktivitas optimum alat tangkap: Studi kasus pada perikanan purse seine di Lampulo Aceh
2. Penulis : Eko Sri Wiyono
3. Halaman dalam Prosiding : 116-124
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Perikanan Tangkap ke-6
- b. ISBN : 978-979-1225-34-2 d. Penerbit : Dept. PSP FPIK IPB
- c. Tahun Terbit : 2015 e. Alamat Website : <http://www.sem nastang kap-ipb.com/>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	8,5

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Makalah sudah disusun dengan baik, metodologi dan pembahasan sudah baik & didukung oleh data/informasi yang baik.

Bogor, ..... Maret 2016 .....

Penilai I,

(Prof. Dr. Mulyono PB, MSc.)

Bidang Ilmu : Budidaya Perikanan



## MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

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

**A. Identitas Makalah dan Prosiding**

1. Judul Makalah : Penghitungan Produktivitas optimum alat tangkap: Studi kasus pada perikanan purse seine di Lampulo Aceh
2. Penulis : **Eko Sri Wiyono**
3. Halaman dalam Prosiding : 116-124
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Perikanan Tangkap ke-6
- b. ISBN : 978-979-1225-34-2 d. Penerbit : Dept. PSP FPIK IPB
- c. Tahun Terbit : 2015 e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sem nastang kap-ipb.com/>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 2**

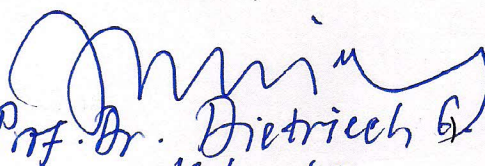
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	8,5
Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan		

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Hasil dibahas dengan baik, didukung data yang memadai.

Bogor, ..... Maret 2016 .....

Penilai II,

  
(Prof. Dr. Dietrich G. Bengas)  
Bidang Ilmu : Kelautan