

MODEL II.4.1 JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr.Ir. Hefni Effend, M.Phil/19640213 198903 1 014
2. Departemen/ Fakultas : Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK-IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Hubungan Biomassa Epifit dengan Aktivitas Antioksidan Lamuan di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta.
2. Penulis : Mardiyana, Hefni Effendi, Nurjanah
3. Halaman dalam Jurnal : 7-13
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
f. Periode Akreditasi : Februari 2014 (Bulan/Tahun)
g. Alamat Website Jurnal : journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/index
b. ISSN : 2303-2111
c. Nomor/Volume : 1/17
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2014

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.nKetua Departemen MSP-FPIK
Sekretaris Departemen,

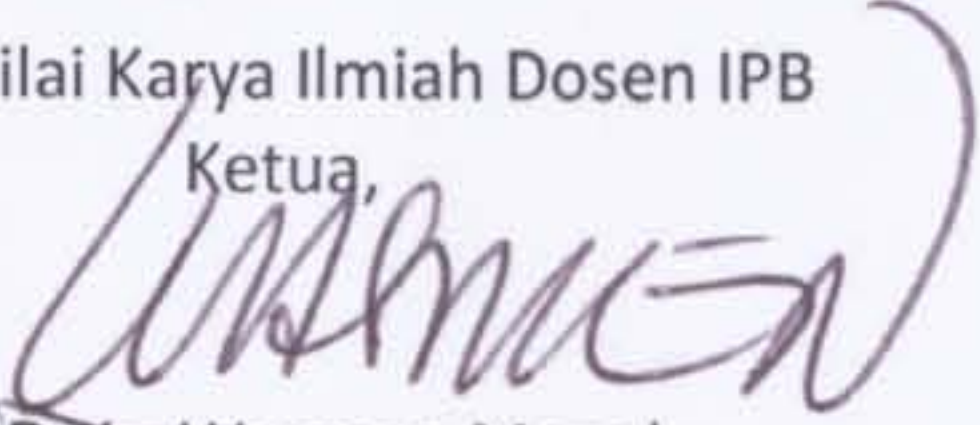

Dr. Majariana Krisanti, S.Pi, M.Si
NIP.196910311995122001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="24"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2): | <input type="text" value="23,50"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="23,0"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{2}$ %): | <input type="text" value="4,70"/> |

Bogor, 01 September 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,


Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.4.1. JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Hubungan Biomassa Epifit dengan Aktivitas Antioksidan Lamun di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta.
2. Penulis : Mardiyana, Hefni Effendi, Nurjanah
3. Halaman dalam Jurnal : 7-13
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
 - b. ISSN : 2303-2111
 - c. Nomor/Volume : 1/17
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2014
 - e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
 - f. Periode Akreditasi : Februari 2014 (Bulan/Tahun)
 - g. Alamat Website Jurnal : journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/index

B. Hasil Penilaian *Reviewer 1*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
q. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,50
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,00
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,00
t. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7,50
Nilai Total (100%)	25,00	24,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yang baik dan penting dalam kajian lamun.

Bogor, 17 Agustus 2015

Penilai I,

(Mearofatma)

Bidang Ilmu : *...*

MODEL II.4.1. JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Hubungan Biomassa Epifit dengan Aktivitas Antioksidan Lamun di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta.
2. Penulis : Mardiyana, Hefni Effendi, Nurjanah
3. Halaman dalam Jurnal : 7-13
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
- e. Penerbit : Masyarakat Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia
- b. ISSN : 2303-2111
- f. Periode Akreditasi : Februari 2014 (Bulan/Tahun)
- c. Nomor/Volume : 1/17
- g. Alamat Website Jurnal : *journal.ipb.ac.id/index.php/jphpi/index*
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2014

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
q. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,00
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,00
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,00
t. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7,00
Nilai Total (100%)	25,00	23,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penting untuk mendalami hasil aktivitas antioksidan pada lamun.

Bogor, 25 Agustus 2015

Penilai II,

(Djamar) T.F. Lumban Batu

Bidang Ilmu : *Perikanan / Elektroteknologi*