

MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr.Ir. Yusli Wardiatno, M.Sc/ 19660728 199103 1 002
2. Departemen/ Fakultas : Manajemen Sumber Daya Perairan, FPIK-IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Diameter Substrak dan Jenis Lamun di Pesisir Bahoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi
2. Penulis : Alpinina Yunitha, Yusli Wardiatno, Fredinan Yulianda
3. Halaman dalam Jurnal : 130-135
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia
b. ISSN : 0853-4217
c. Nomor/Volume : 3/19
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2014
e. Penerbit : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat IPB
f. Alamat Website : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>

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, 3 Maret 2015
a.n Ketua Departemen MSP-FPIK, IPB
Sekretaris Departemen



(Dr. Majariana Krisanti, M.Si)
NIP. 19691031 1995122 001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 :
2. Nilai Reviewer 2 :
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :
4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{12}$ %) :

Bogor, 20 April 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,


Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Diameter Substrak dan Jenis Lamun di Pesisir Bahoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi
2. Penulis : Alpinina Yunitha, Yusli Wardiatno, Fredinan Yulianda
3. Halaman dalam Jurnal : 130-135
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia
- b. ISSN : 0853-4217
- c. Nomor/Volume : 3/19
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2014
- e. Penerbit : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat IPB
- f. Alamat Website : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

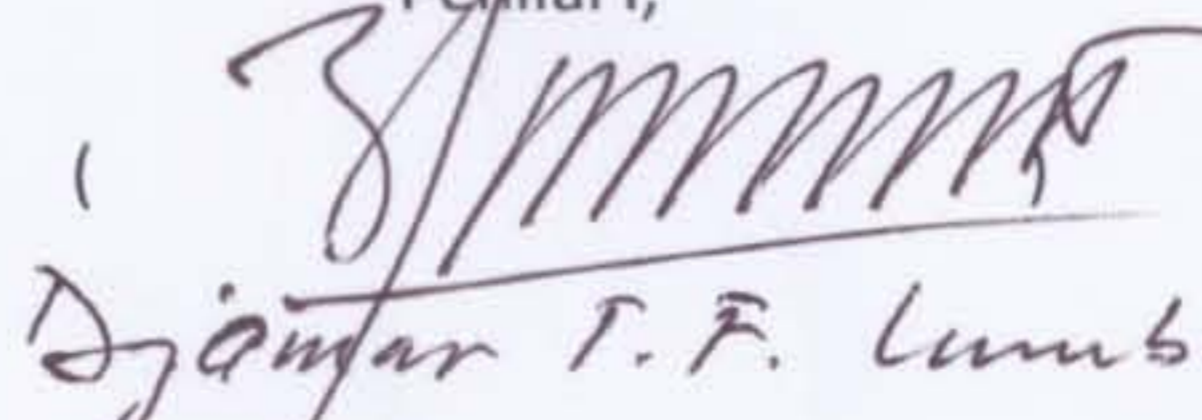
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2.5
Nilai Total (100%)	10,00	8.5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Mengetahui' hubngan antar diameter substrat dgn pertumbuhan lamun.

Bogor, 7 APRIL 2015

Penilai I,


Djamar T.F. Lumban Batu,
Bidang Ilmu : Perikanan / Ekoteknologi

MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Diameter Substrak dan Jenis Lamun di Pesisir Bahoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi
2. Penulis : Alpinina Yunitha, Yusli Wardiatno, Fredinan Yulianda
3. Halaman dalam Jurnal : 130-135
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesai
- b. ISSN : 0853-4217
- c. Nomor/Volume : 3/19
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2014
- e. Penerbit : Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat IPB
- f. Alamat Website : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

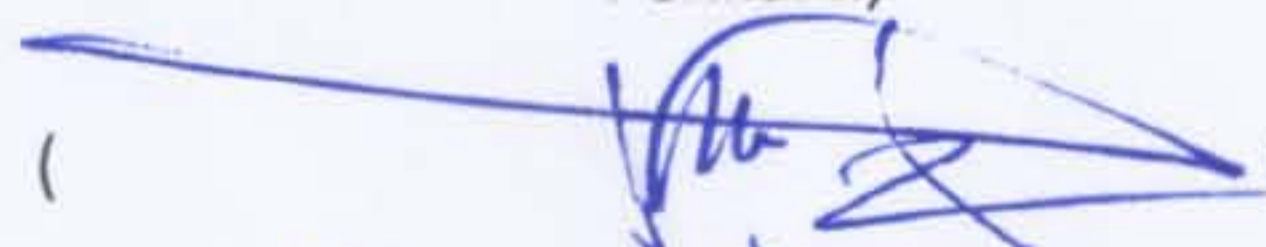
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
eee. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1,0
fff. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
ggg. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5
hhh. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	3,0
Nilai Total (100%)	10,00	9,0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yang baik dan penting dalam mengkaji hubungan diameter substrat dan jenis lamun.

Bogor, 23 April 2015

Penilai II,

(

 Menofatua Boed
 Bidang Ilmu : MSP