

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

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Ciambulawung, Lebak Banten
2. Penulis : Hefni Effendi, Yusli Waridatno, Yunita Magrima Anzani
3. Halaman dalam Jurnal : 45-59
4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Lingkungan dan Pembangunan
 - b. ISSN : 0216-2717
 - c. Nomor/Volume : 1/1
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015
Februari
 - e. Penerbit : PPLH IPB
 - f. Alamat Website : www.bkpsl.org/jurnal

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,

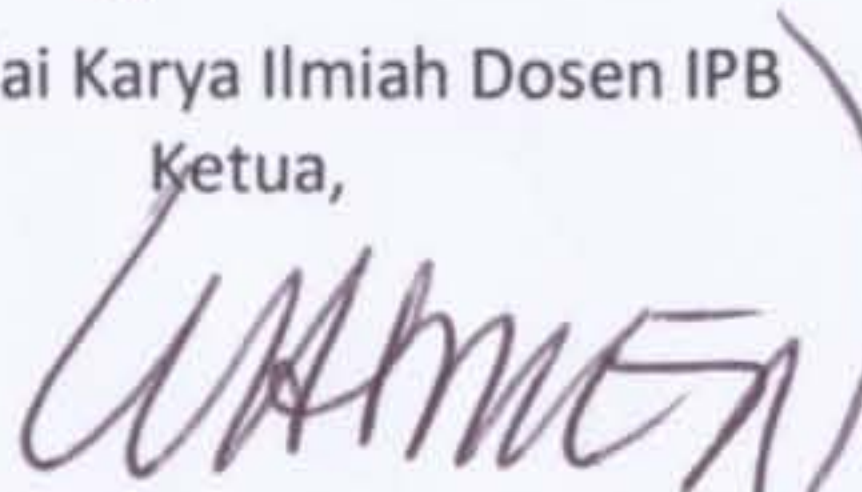

Dr. Majariana Krisanti, S.Pi, M.Si
NIP. 196910311995122001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="8,00"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="7,75"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="7,50"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...60... %) : | <input type="text" value="4,65"/> |

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 : Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Ciambulawung, Lebak Banten
2. Penulis : Hefni Effendi, Yusli Waridatno, Yunita Magrima Anzani
3. Halaman dalam Jurnal : 45-59
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Lingkungan dan Pembangunan
- b. ISSN : 0216-2717
- c. Nomor/Volume : 1/1
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015
- e. Penerbit : PPLH IPB
- f. Alamat Website : www.bkpsl.org/jurnal

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

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

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yang baik dan penting dalam kajian makrozoobenthos sebagai indikator kualitas perairan

Bogor, 17 Agustus 2015

Penilai I,

(Menofalua Boen)

Bidang Ilmu : *MD*

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Ciambulawung, Lebak Banten
2. Penulis : Hefni Effendi, Yusli Waridatno, Yunita Magrima Anzani
3. Halaman dalam Jurnal : 45-59
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Lingkungan dan Pembangunan
- b. ISSN : 0216-2717
- c. Nomor/Volume : 1/1
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2015
- e. Penerbit : PPLH IPB
- f. Alamat Website : www.bkpsl.org/jurnal

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
uuu. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	0,50
vvv. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,50
www. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,50
xxx. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2,00
Nilai Total (100%)	10,00	7,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Tugas peneliti ini tidak dijilast pada pendahuluan.

Bogor, 25 Agustus 2015

Penilai II,

[Handwritten Signature]

(Djamar FF. Lumban Batah
Bidang Ilmu : Perikanan / Ekoteknologi)