

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 Effendi, M.Phil / 19640213 1989031 014
2. Departemen/ Fakultas : Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK-IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

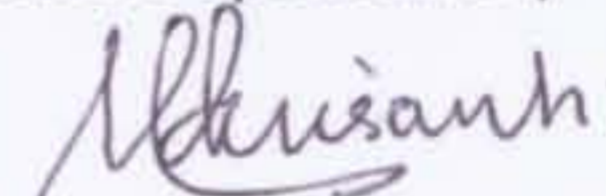
1. Judul Artikel : Pengaruh Percampuran Air Terhadap Oksigen Terlarut di Sekitar Karamba Jaring Apung, Waduk Cirata, Purwakarta, Jawa Barat
2. Penulis : Hefni Effendi, Enan M. Adiwilaga dan Agustina Sinuhaji
3. Halaman dalam Jurnal : 51-59
4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Jurnal Kualitas Lingkungan Hidup
 - b. ISSN : 1978-5860
 - c. Nomor/Volume : 1/6
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2012
 - e. Penerbit : Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan, Deputi VII-KLH
 - f. Alamat Website : <http://msp.fpik.ipb.ac.id/index.php/en/bagian/proling/staff-proling/staf-pendidik/hefni-effendi>

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, 7 Mei 2015

a.n Ketua Departemen MSP-FPIK
Sekretaris Departemen,



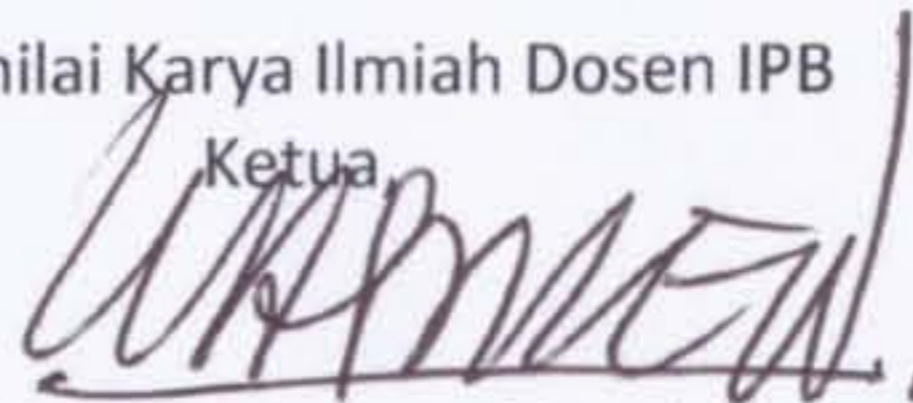
Dr. Majariana Krisanti, S.Pi, M.Si
NIP. 196910311995122001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="7.75"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="7.88"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="8.0"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...%) : | <input type="text" value="4.73"/> |

Bogor, 1 Juni 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 : Pengaruh Percampuran Air Terhadap Oksigen Terlarut di Sekitar Karamba Jaring Apung, Waduk Cirata, Purwakarta, Jawa Barat
- 2. Penulis : Hefni Effendi, Enan M. Adiwilaga dan Agustina Sinuhaji
- 3. Halaman dalam Jurnal : 51-59
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Jurnal Kualitas Lingkungan Hidup
 - b. ISSN : 1978-5860
 - c. Nomor/Volume : 1/6
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2012
 - e. Penerbit : Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan, Deputi VII-KLH
 - f. Alamat Website : <http://msp.fpik.ipb.ac.id/index.php/en/bagian/proling/staff-proling/staf-pendidik/hefni-effendi>

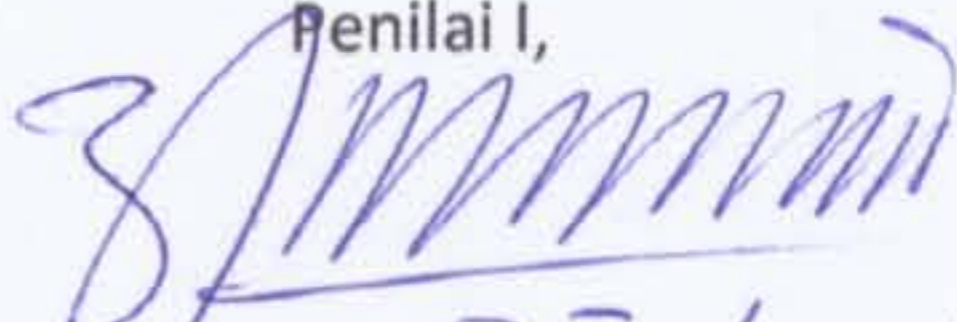
B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	0.75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2.00
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2.50
Nilai Total (100%)	10,00	7.75

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Perlu untuk mengetahui pola distribusi oksigen.

Bogor, 20 Mei 2015

Penilai I,

 (Djaman T.F. Lumban Batu)
 Bidang Ilmu : Perikanan / Ekoteknologi

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Pengaruh Percampuran Air Terhadap Oksigen Terlarut di Sekitar Karamba Jaring Apung, Waduk Cirata, Purwakarta, Jawa Barat
- 2. Penulis : Hefni Effendi, Enan M. Adiwilaga dan Agustina Sinuhaji
- 3. Halaman dalam Jurnal : 51-59
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Jurnal Kualitas Lingkungan Hidup
 - b. ISSN : 1978-5860
 - c. Nomor/Volume : 1/6
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Januari 2012
 - e. Penerbit : Pusat Sarana Pengendalian Dampak Lingkungan, Deputi VII-KLH
 - f. Alamat Website : <http://msp.fpik.ipb.ac.id/index.php/en/bagian/proling/staff-proling/staf-pendidik/hefni-effendi>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

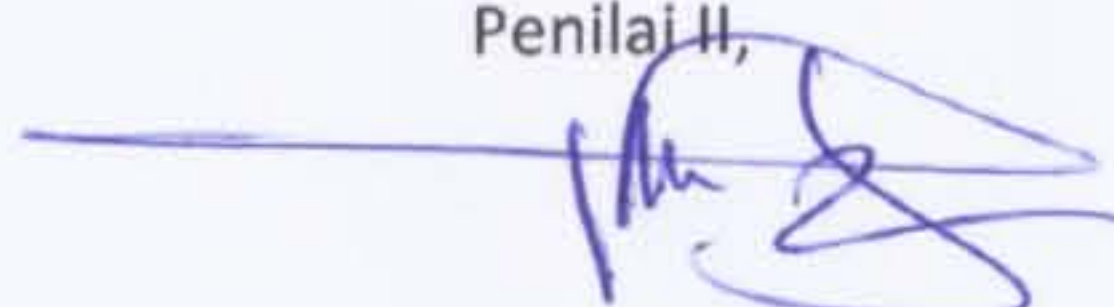
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00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

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yang penting dalam pengelolaan KJA di waduk Cirata

Bogor, 22 Mei 2015

Penilai II,


 (M. BOEN)

Bidang Ilmu : MSP