

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

**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 198903 1 014
2. Departemen/ Fakultas : Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK-IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : The Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) and Vetiver Grass (*Vetiveria zizanioides*) concurrently cultivated in aquaponic system ✓
2. Penulis : Hefni Effendi, Putu Cinthia Delis, Majariana Krisanti, Sigid Hariyadi.
3. Halaman dalam Jurnal : 382-388
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Advances in Environmental Biology - Quartile : Q.3
b. ISSN : 1995-0756
c. Nomor/Volume : 24/9
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Nopember 2015
e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Lengkap

f. Faktor Dampak :

- Indeks H : 10

- SJR : 0.213

- Quartile : Q.3

g. Penerbit : American-Eurasian
Network for Scientific Information (AENSI)

h. Alamat Website Jurnal :

<http://www.academia.edu/19973528/>

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, 4 Februari 2016

Ketua Departemen MSP-FPIK

Dr.Ir. M. Mukhlis Kamal, M.Sc

NIP. 19680914 1994021 001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 :

3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :

2. Nilai Reviewer 2 :

4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (60%) :

Bogor, 08 Maret 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua,

Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu

NIP. 195712201983121001

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : The Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) and Vetiver Grass (*Vetiveria zizanioides*) concurrently cultivated in aquaponic system
2. Penulis : Hefni Effendi, Putu Cinthia Delis, Majariana Krisanti, Sigid Hariyadi.
3. Halaman dalam Jurnal : 382-388
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Advances in Environmental Biology
 - b. ISSN : 1995-0756
 - c. Nomor/Volume : 24/9
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Nopember 2015
 - e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Lengkap
 - f. Faktor Dampak : - Indeks H : 10
 - SJR : 0.213
 - Quartile :
 - g. Penerbit : American-Eurasian Network for Scientific Information (AENSI)
 - h. Alamat Website Jurnal : <http://www.academia.edu/19973528/>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

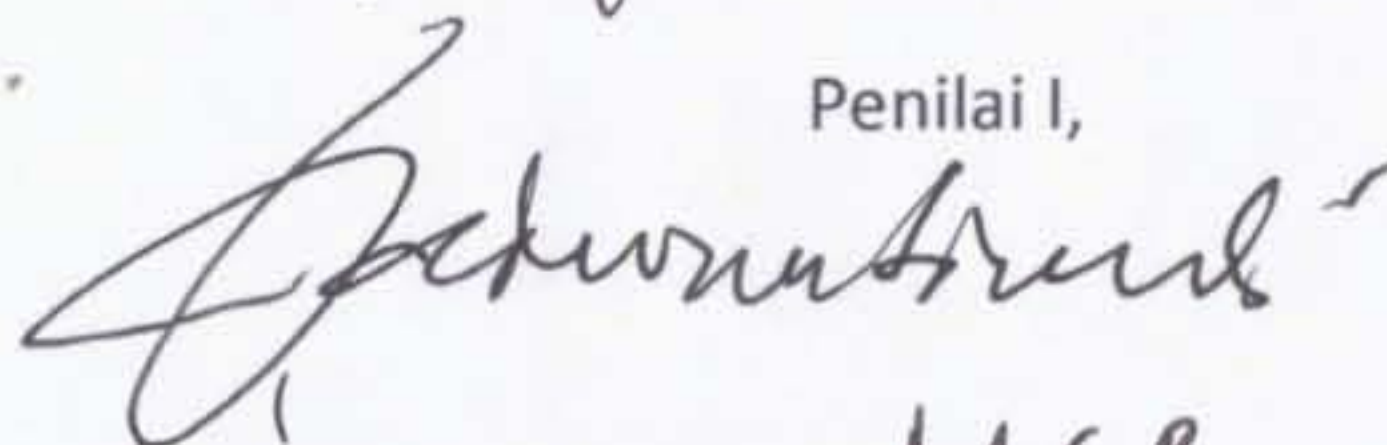
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
gggg. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	4,00
hhhh. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11,50
iiii. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11,00
jjjj. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	11,50
Nilai Total (100%)	40,00	38,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yg cukup penting & diperkembangan oleh pemanfaatan tanaman air untuk pengembangannya ke dalam perikanan karena lingkungan di lahan terbatas. Tulisan disajikan dg baik, komprehensif, & didukung dg data cukup memadai.

Bogor, 17 Februari 2016

Penilai I,



Bidang Ilmu : MSP

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : The Performance of Nile Tilapia (*Oreochromis niloticus*) and Vetiver Grass (*Vetiveria zizanioides*) concurrently cultivated in aquaponic system
2. Penulis : Hefni Effendi, Putu Cinthia Delis, Majariana Krisanti, Sigid Hariyadi.
3. Halaman dalam Jurnal : 382-388
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Advances in Environmental Biology
- b. ISSN : 1995-0756
- c. Nomor/Volume : 24/9
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Nopember 2015
- e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Lengkap
- f. Faktor Dampak :
- Indeks H : 10
- SJR : 0.213
- Quartile :
- g. Penerbit : American-Eurasian Network for Scientific Information (AENSI)
- h. Alamat Website Jurnal :
<http://www.academia.edu/19973528/>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

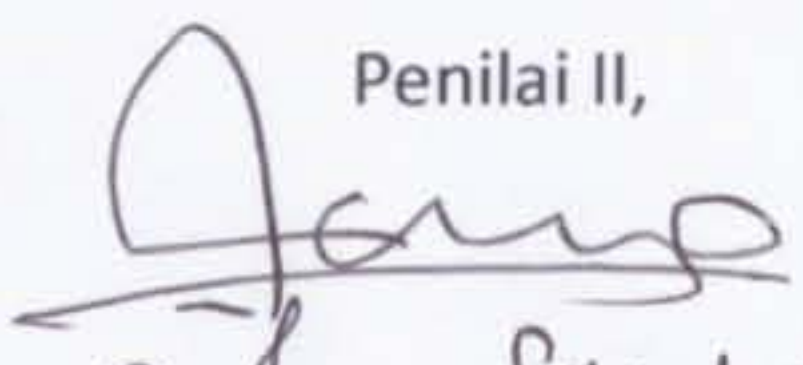
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
gggg. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	4,00
hhhh. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11,00
iiii. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11,00
jjjj. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	11,00
Nilai Total (100%)	40,00	37,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Tulisan komprehensif & mendalam dan pembahasan yg baik. Sangat penting untuk mengetahui perkembangan bid. MPP

Bogor, 2-3-2016

Penilai II,

(
J. Santoro
Bidang Ilmu : Tmp)