

**MODEL II.2. JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI,
TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H**

**FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

A. Identitas Dosen Pengusul

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

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : The use of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) cultivation wastewater for the production of romaine lettuce (*Lactuca sativa* L. var. *Longifolia*) in water recirculation system
2. Penulis : Hefni Effendi, Sri Wahyuningsih, Yusli Wardiatno
3. Halaman dalam Jurnal : 1-9
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Applied Water Science
b. ISSN : 2190-5487
c. Nomor/Volume :
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2016
e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Thomson Reuters
f. Penerbit : Springer Heidelberg
g. Alamat Website Jurnal : <http://link.springer.com/journal/13201/onlineFirst/page/1>

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, 20 Mei 2016
a/n Ketua Departemen MSP-FPIK IPB
Sekretaris Departemen

Majariana Krisanti
Dr. Majariana Krisanti, S.Pi, M.Si
NIP. 19691031 1997021 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 (..... %) :

Bogor, 15 Juli 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua

Wasmen Manalu
Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

**MODEL II.2. JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI,
TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H**

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : The use of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) cultivation wastewater for the production of romaine lettuce (*Lactuca sativa* L. var. *Longifolia*) in water recirculation system
2. Penulis : Hefni Effendi, Sri Wahyuningsih, Yusli Wardiatno
3. Halaman dalam Jurnal : 1-9
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Applied Water Science
- b. ISSN : 2190-5487
- c. Nomor/Volume :
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2016
- e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Thomson Reuters
- f. Penerbit : Springer Heidelberg
- g. Alamat Website Jurnal : <http://link.springer.com/journal/13201/onlineFirst/page/1>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
m. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	3,00
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8,75
o. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8,75
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	9,00	8,75
Nilai Total (100%)	30,00	29,25

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Pendekatan cukup penting & diperlukan masyarakat untuk melihat body of knowledge secara umum & atau pengembangan keilmuan area. Artikel deskriptif yang cukup lengkap analisis & pembahasan cukup mendalam, & didukung data yang cukup memadai.

Bogor, 10 Juni 2016

Penilai I,

Jadon, Hani

Bidang Ilmu :

MSP

**MODEL II.2. JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI,
TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H**

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : The use of Nile tilapia (*Oreochromis niloticus*) cultivation wastewater for the production of romaine lettuce (*Lactuca sativa* L. var. *Longifolia*) in water recirculation system
2. Penulis : Hefni Effendi, Sri Wahyuningsih, Yusli Wardiatno
3. Halaman dalam Jurnal : 1-9
4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Applied Water Science
 - b. ISSN : 2190-5487
 - c. Nomor/Volume :
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2016
 - e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Thomson Reuters
 - f. Penerbit : Springer Heidelberg
 - g. Alamat Website Jurnal : <http://link.springer.com/journal/13201/onlineFirst/page/1>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

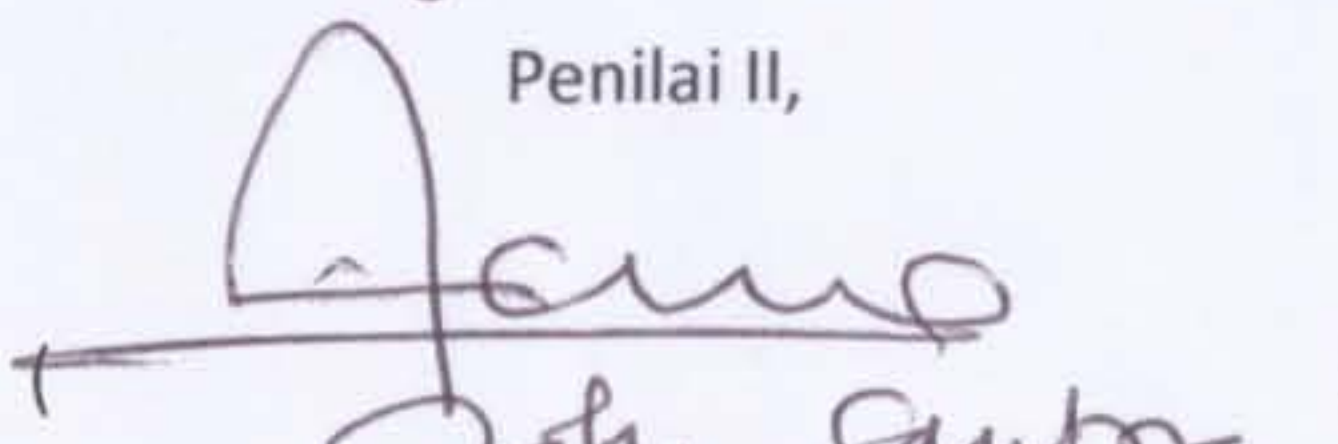
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
m. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	3,00
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	9,00
o. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	9,00
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	9,00	9,00 8
Nilai Total (100%)	30,00	29,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Naskah disajikan su baik, dan juga su penggunaan data su metode analisis yg memadai. Pembahasan ilmiah mendalam dan lengkap.

Bogor, Juli 2016

Penilai II,


Bidang Ilmu: Fit