

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

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Nitrogen removal of aquaculture wastewater in aquaponic recirculation system
2. Penulis : Sri Wahyuningsih, Hefni Effendi, Yusli Wardiatno

3. Halaman dalam Jurnal : 491-499
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : AACL BIOFLUX
b. ISSN : 1844-9166
c. Nomor/Volume : 4/8
- f. Faktor Dampak :
- Indeks H : 7
- SJR : 0,244
- Quartile : Q4
g. Penerbit : Aquaculture,
Aquarium, Conservation dan Legislation International Journal of the Bioflux Society
h. Alamat Website Jurnal:
<http://www.bioflux.com.ro/aac>

d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2015

e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Lengkap

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, 9 September 2015
Ketua Departemen MSP-FPIK

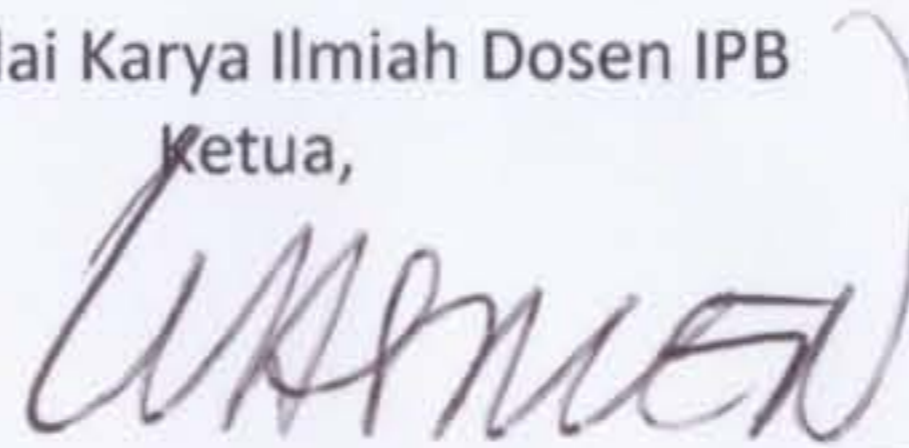

Dr. Ir. M. Mukhlis Kamal, M.Sc
NIP. 19680914 1994021 001

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 dosen yang bersangkutan (40,12%) :

Bogor, 2 November 2015

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 : Nitrogen removal of aquaculture wastewater in aquaponic recirculation system
2. Penulis : Sri Wahyuningsih, Hefni Effendi, **Yusli Wardiatno**
3. Halaman dalam Jurnal : 491-499
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : AACL BIOFLUX
- b. ISSN : 1844-9166
- c. Nomor/Volume : 4/8
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2015
- e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Lengkap
- f. Faktor Dampak :
- Indeks H : 7
- SJR : 0,244
- Quartile : Q4
- g. Penerbit : Aquaculture, Aquarium, Conservation dan Legislation International Journal of the Bioflux Society
- h. Alamat Website Jurnal: <http://www.bioflux.com.ro/aac>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
iii. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3,50
jjj. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11,00
kkk. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11,50
lll. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	11,00
Nilai Total (100%)	40,00	37,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yg penting dan menarik: alternatif solusi dan pengolahan kualitas air limbah hasil bag. budidaya perikanan

Bogor, 30 Oktober 2015

Penilai I,
Juswan Dewati,
Lecturer Jsewan

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 : Nitrogen removal of aquaculture wastewater in aquaponic recirculation system
2. Penulis : Sri Wahyuningsih, Hefni Effendi, **Yusli Wardiatno**
3. Halaman dalam Jurnal : 491-499
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : AACL BIOFLUX
- b. ISSN : 1844-9166
- c. Nomor/Volume : 4/8
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2015
- e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Lengkap
- f. Faktor Dampak :
- Indeks H : 7
- SJR : 0,244
- Quartile : Q4
- g. Penerbit : Aquaculture, Aquarium, Conservation dan Legislation International Journal of the Bioflux Society
- h. Alamat Website Jurnal: <http://www.bioflux.com.ro/aac>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
iii. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	3,5
jjj. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11
kkk. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11
lll. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	12
Nilai Total (100%)	40,00	37,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

— u —

Bogor, Oktober 2018

Penilai II,

(Mulyono S. Pamboro)

Bidang Ilmu : Pemuliaan Ruminansia dan Perikanan