

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

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Preliminary rapid fishing port water quality assessment with pollution index
2. Penulis : Nely Zulfa, Hefni Effendi, Ety Riani
3. Halaman dalam Jurnal : 96-106
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : AES BIOFLUX
b. ISSN : 2066-7620 f. Penerbit : Extreme Life, Biospeology & Astrobiology International Journal of the Bioflux Society
c. Nomor/Volume : 1/8 g. Alamat Website Jurnal : <http://www.aes.bioflux.com.ro>
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2016
e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Thomson Reuters

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, 02 Desember 2015

Ketua Departemen MSP-FPIK IPB

Dr.Ir. M. Mukhlis Kamal, M.Sc
NIP.196809141994021001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|-------------------------------------------------------------|------------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="29,00"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2): | <input type="text" value="29,25"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="29,50"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{2}$ %): | <input type="text" value="5,85"/> |

Bogor, 07 Januari 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua

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 : Preliminary rapid fishing port water quality assessment with pollution index
 2. Penulis : Nely Zulfa, Hefni Effendi, Ety Riani
 3. Halaman dalam Jurnal : 96-106
 4. Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : AES BIOFLUX
 b. ISSN : 2066-7620 f. Penerbit : Extreme Life, Biospeology & Astrobiology International Journal of the Bioflux Society
 c. Nomor/Volume : 1/8 g. Alamat WebsiteJurnal :
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : 2016
 e. Terindeks oleh Database Web of Science (Thomson Reuters), Scopus (Scimago Journal Rank) dan Microsoft Academic Search : Thomson Reuters

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	3,00
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	9,00
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8,50
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	9,00	8,50
Nilai Total (100%)	30,00	29,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian awal yg penting & diperlukan sebagai dasar untuk menilai & memahami kualitas air perikanan. Metode cukup jelas & pembahasan yg komprehensif serta didukung referensi cukup lengkap & terkini.

Bogor, 15 Desember 2015

Penilai I,

(Signature)

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 : Preliminary rapid fishing port water quality assessment with pollution index
- 2. Penulis : Nely Zulfa, Hefni Effendi, ETTY RIANI
- 3. Halaman dalam Jurnal : 96-106
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : AES BIOFLUX
 - b. ISSN : 2066-7620
 - c. Nomor/Volume : 1/8
 - 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 : Extreme Life, Biospeology & Astrobiology International Journal of the Bioflux Society
 - g. Alamat Website Jurnal :

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	3,00
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8,75
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	9,00
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	9,00	8,75
Nilai Total (100%)	30,00	29,50

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian dan yg sangat diperlukan untuk mengetahui tingkat kesepuluh metode & data penelitian yg memadai dan penulisan yg lengkap dan.

Bogor, 9-1-2016

Penilai II,

(Signature)

Bidang Ilmu : tp