

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 INSTITUTE 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 : Isolation of deep-sea sediment bacteria for oil spill biodegradation
2. Penulis : Angga Dwinovantyo, Tri Prariono, S. Syafrizal, U. Udiharto, Hefni Effendi
3. Halaman dalam Jurnal : 103-108
4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : ELBA BIOFLUX
 - b. ISSN : 2067-6360
 - c. Nomor/Volume : 2/7
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2015
 - 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 : www.elba.bioflux.com.ro

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="29.5"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (40%): | <input type="text" value="2,92"/> |

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 : Isolation of deep-sea sediment bacteria for oil spill biodegradation
- 2. Penulis : Angga Dwinovantyo, Tri Prartono, S. Syafrizal, U. Udiharto, Hefni Effendi
- 3. Halaman dalam Jurnal : 103-108
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : ELBA BIOFLUX
 - b. ISSN : 2067-6360
 - c. Nomor/Volume : 2/7
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2015
 - 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 : www.elba.bioflux.com.ro

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

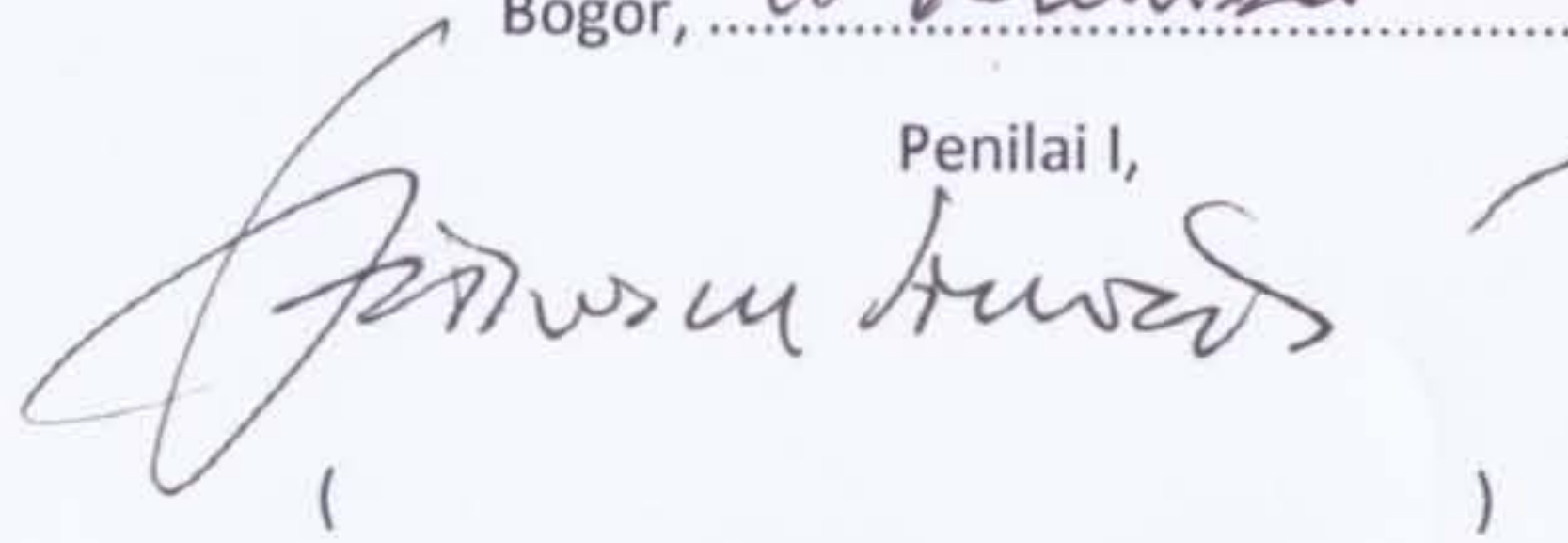
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,00	3,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	9,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	9,00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

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian dasar yg penting & diperlukan dlm upaya biodegradasi tumpukan minyak. Penelitian dilakukan dengan metode yg jelas & terperinci serta didukung referensi yg relevan & benar

Bogor, 15 December 2015

Penilai I,



Bidang Ilmu : MSP

