

MODEL III.9. PROSIDING INTERNASIONAL YANG TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL WEB OF SCIENCE, SCOPUS DINILAI SAMA DENGAN JURNAL INTERNASIONAL NAMUN TIDAK DAPAT DIGUNAKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KHUSUS PUBLIKASI ILMIAH KENAIKAN JABATAN

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

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr. Ir. Mujizat Kawaroe, M.Si / NIP 196512131994032002
 2. Departemen/ Fakultas : Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Ecological Risk Assessment of Heavy Metal Pollution in Surface Sediment of Mahakam Delta, East Kalimantan
 2. Penulis : 1). Hefni Effendi,
 2). **Mujizat Kawaroe**,
 3). Mursalin,
 4). Dea Fauzia Lestari,
 3. Halaman dalam Prosiding : 574-582
 4. Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences : The 2nd International Symposium on LAPAN-IPB Satellite for Food Security and Environmental Monitoring 2015, LISAT-FSEM 2015
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1878-0296
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : ELSEVIER
 e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029616002759>
 f. Terindeks pada database internasional : Scopus

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, 17 Mei 2016
 Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB



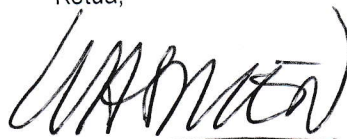
Dr. Ir. I Wayan Nurjaya, M.Sc.
 NIP. 19640801 198903 1 001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|---------------------|--|---|---|
| 1. Nilai Reviewer 1 | : 20,0 | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | 28,25 |
| 2. Nilai Reviewer 2 | : 28,5 | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{3} \%$) : | 3,77 |

Bogor, 25 Mei 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
 Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
 NIP. 195712201983121001

FORMULIR 2

MODEL III.9. PROSIDING INTERNASIONAL YANG TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL WEB OF SCIENCE, SCOPUS DINILAI SAMA DENGAN JURNAL INTERNASIONAL NAMUN TIDAK DAPAT DIGUNAKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KHUSUS PUBLIKASI ILMIAH KENAIKAN JABATAN

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Ecological Risk Assessment of Heavy Metal Pollution in Surface Sediment of Mahakam Delta, East Kalimantan
2. Penulis : 1). Hefni Effendi,
 2). Mujizat Kawaroe,
 3). Mursalin,
 4). Dea Fauzia Lestari,
3. Halaman dalam Prosiding : 574-582
4. Identitas Prosiding :
 a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences : The 2nd International Symposium on LAPAN-IPB Satellite for Food Security and Environmental Monitoring 2015, LISAT-FSEM 2015
 b. ISBN/ISSN : ISSN: 1878-0296
 c. Tahun Terbit : 2016
 d. Penerbit : ELSEVIER
 e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029616002759>
 f. Terindeks pada database internasional : Scopus

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	3,00	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	9,00	9,0
Nilai Total (100%)	30,00	28,0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Dapat dilihat memadai, dan memberikan
komprehensi dengan pembahasan
yang cukup baik.

Bogor, Mei 2016

Penilai I,

(Prof. Dietrich G. Breyer)
Bidang Ilmu : Kelautan

FORMULIR 3

MODEL III.9. PROSIDING INTERNASIONAL YANG TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL WEB OF SCIENCE, SCOPUS DINILAI SAMA DENGAN JURNAL INTERNASIONAL NAMUN TIDAK DAPAT DIGUNAKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KHUSUS PUBLIKASI ILMIAH KENAIKAN JABATAN

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Ecological Risk Assessment of Heavy Metal Pollution in Surface Sediment of Mahakam Delta, East Kalimantan
2. Penulis : 1). Hefni Effendi,
2). Mujizat Kawaroe,
3). Mursalin,
4). Dea Fauzia Lestari,
3. Halaman dalam Prosiding : 574-582
4. Identitas Prosiding
a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences : The 2nd International Symposium on LAPAN-IPB Satellite for Food Security and Environmental Monitoring 2015, LISAT-FSEM 2015
- b. ISBN/ISSN : ISSN: 1878-0296
- c. Tahun Terbit : 2016
- d. Penerbit : ELSEVIER
- e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1878029616002759>
- f. Terindeks pada database internasional : Scopus

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	3,00	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8,5
c. Kecukupan dan kematahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	9,00	9,0
Nilai Total (100%)	30,00	28,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Makalah cukup di bawa dengan baik
tingkat penelitian, cakupan wawasan
dan deskripsi dan data/informasi yang
mumpuni.

Bogor, Mei 2016

Penilai II,


(Prof. Dr. Mujizat, S.P., M.Sc.)

Bidang Ilmu : 

KEPUTUSAN

PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN IPB

Dr.Ir. Mujizat Kawaroe, M.Si

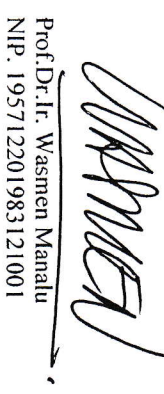
NIP. 196512131994032002

Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

NO	JUDUL	MEDIA PENERBIT	ISSN	ISEN	VOL	NO	BULAN, TAHUN	KOTA PENERBIT	HAL	AKREDITASI DIKTI	PENULIS	NIP	NILAI KARYA ILMIAH	NILAI INDIVIDU	KATEGORI
1	1 Ecological risk assessment of heavy metal pollution in surface sediment of Mahakam Delta, East Kalimantan	Procedia Environmental Sciences Elsevier	1878-0296	33	2016	Netherlands	574-582		10	11	1. Hefni Effendi 2. Mujizat Kawaroe 3. Mursalin 4. Dea Fauzia Lestari	196402131989031014 196512131994032002	28,25	16,95 3,77 3,77 3,77	1.a,3),a,1),a)
2	2 Distribution of phytoplankton diversity and abundance in Mahakam Delta, East Kalimantan	Procedia Environmental Sciences Elsevier	1878-0296	33	2016	Netherlands	496-504				1. Hefni Effendi 2. Mujizat Kawaroe 3. Dea Fauzia Lestari 4. Mursalin 5. Tri Permadi	196402131989031014 196512131994032002	27,50	16,50 2,75 2,75 2,75 2,75	1.a,3),a,1),a)

Bogor, 25 Mei 2016
Tim Penilaian Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua.


Prof.Dr.Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001