

**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. Yusli Wardiatno, M.Sc/196607281991031002  
2. Departemen/ Fakultas : Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK IPB

**B. Identitas Makalah dan Prosiding**

1. Judul Makalah : Water Quality Status of Ciambulawung River, Banten Province, Based on Pollution and NSF-WQI  
2. Penulis : Hefni Effendi, Romanto, Yusli Wardiatno  
3. Halaman dalam Prosiding : 228-237  
Identitas Prosiding :  
a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences  
b. ISBN : 1878-0296  
c. Tahun Terbit : April 2015  
d. Penerbit : Elsevier  
e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com>  
f. Terindeks pada database internasional (web of science, scopus) : 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.

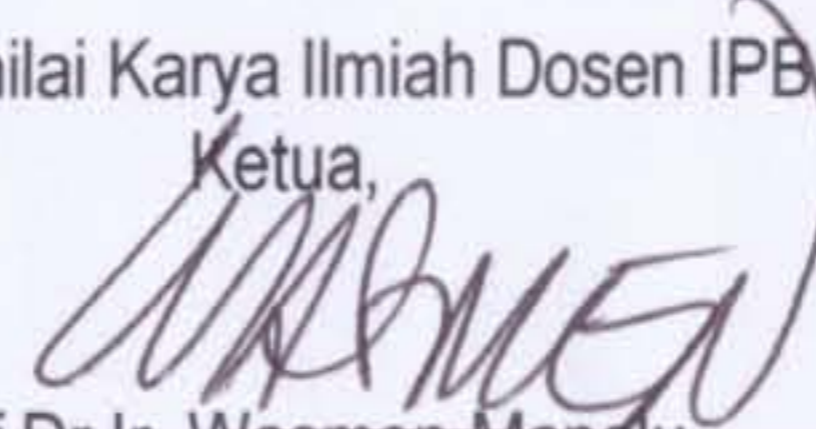
Bogor, 7 Mei 2016  
Ketua Departemen MSP-FPIK

  
Dr. Ir. M. Mukhlis Kamal, M.Sc  
NIP. 19680914 1994021001

**D. Rekapitulasi Nilai**

- |                       |                                    |  |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="29,50"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="28,75"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="28,00"/> | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (.....%) :   | <input type="text" value="5,75"/>  |

Bogor, .....

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB  
Ketua,  
  
Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 195712201983121001

**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 : Water Quality Status of Ciambulawung River, Banten Province, Based on Pollution and NSF-WQI
2. Penulis : Hefni Effendi, Romanto, Yusli Wardiatno
3. Halaman dalam Prosiding : 228-237
- Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences
- b. ISBN : 1878-0296
- c. Tahun Terbit : April 2015
- d. Penerbit : Elsevier
- e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com>
- f. Terindeks pada database internasional (web of science, scopus) : Scopus

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (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 prosiding (30%)	9,00	9,00
Nilai Total (100%)	30,00	29,50

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Penelitian cukup penting untuk aplikasi & pengembangan keilmuan MSP. Antisipasi disajikan di bank analisa & pembahasan cukup mendalam & didukung dg data? dan wawancara.

Bogor, 20 Juni 2016

Penilai I,

*[Handwritten Signature]*

( Bidang Ilmu : MSP )

**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 : Water Quality Status of Ciambulawung River, Banten Province, Based on Pollution and NSF-WQI
- 2. Penulis : Hefni Effendi, Romanto, Yusli Wardiatno
- 3. Halaman dalam Prosiding : 228-237
- Identitas Prosiding :
  - a. Judul Prosiding :Procedia Environmental Sciences
  - b. ISBN : 1878-0296
  - c. Tahun Terbit : April 2015
  - d. Penerbit : Elsevier
  - e. Alamat Website Penerbit : <http://www.sciencedirect.com>
  - f. Terindeks pada database internasional (web of science, scopus) : Scopus

**B. Hasil Penilaian Reviewer 2**

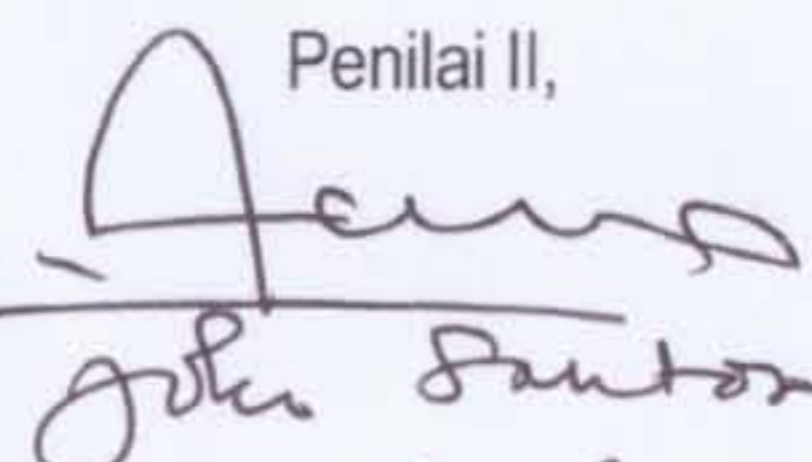
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	3,00	3.00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8.00
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	9,00	8.50
Nilai Total (100%)	30,00	28.00

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Naskah pd prosiding disajikan fr rumus, dan juga fr pengguna data dan metode analisis yg baik. Pembahasan ditekankan cukup mendalam

Bogor, 20-6-2016

Penilai II,

(  )

Bidang Ilmu : trp