

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

B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Land use/land cover change detection in an urban watershed:a case study of upper Citarum Watershed, West Java Province, Indonesia
2. Penulis : Mufubi Agaton, Yudi Setiawan, Hefni Effendi
3. Halaman dalam Prosiding : 654-660
4. Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences
b. ISBN : 1878-0296
c. Tahun Terbit : 2016
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, 25 Mei 2016
a.n Ketua Departemen MSP-FPIK
Sekretaris Departemen,

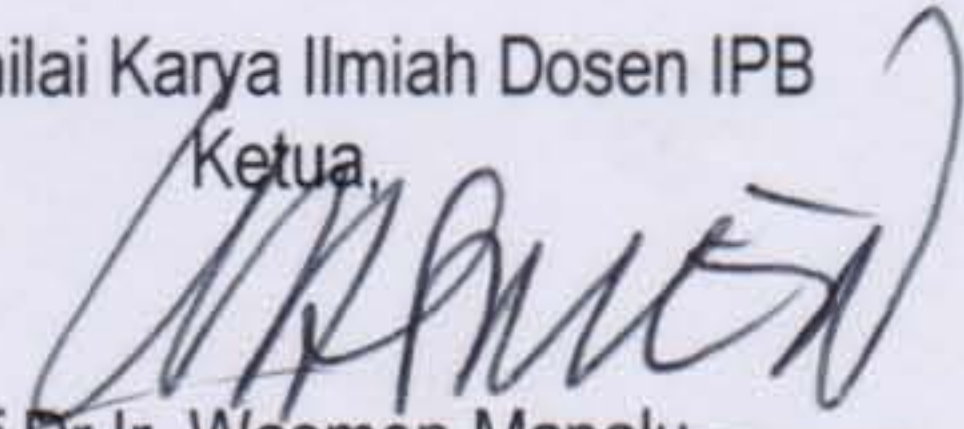

Dr. Majariana Krisanti, S.Pi, M.Si
NIP. 196910311995122001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="27,00"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="27,50"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="28,00"/> | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (... $\frac{40}{2}$... %) : | <input type="text" value="5,50"/> |

Bogor, 9 September 2016

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 : Land use/land cover change detection in an urban watershed:a case study of upper Citarum Watershed, West Java Province, Indonesia
- 2. Penulis : Mufubi Agaton, Yudi Setiawan, Hefni Effendi
- 3. Halaman dalam Prosiding : 654-660
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences
 - b. ISBN : 1878-0296
 - c. Tahun Terbit : 2016
 - 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
e. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	3,00	3,00
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8,00
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8,00
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	9,00	8,00
Nilai Total (100%)	30,00	27,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Penelitian yg cukup penting dan pengembangan keilmuan MSP. Artikel ini sdh disajikan dg baik & didukung dg data memadai analisis & pembahasan cukup mendalam.

Bogor, 13 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 : Land use/land cover change detection in an urban watershed:a case study of upper Citarum Watershed, West Java Province, Indonesia
- 2. Penulis : Mufubi Agaton, Yudi Setiawan, Hefni Effendi
- 3. Halaman dalam Prosiding : 654-660
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : Procedia Environmental Sciences
 - b. ISBN : 1878-0296
 - c. Tahun Terbit : 2016
 - 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

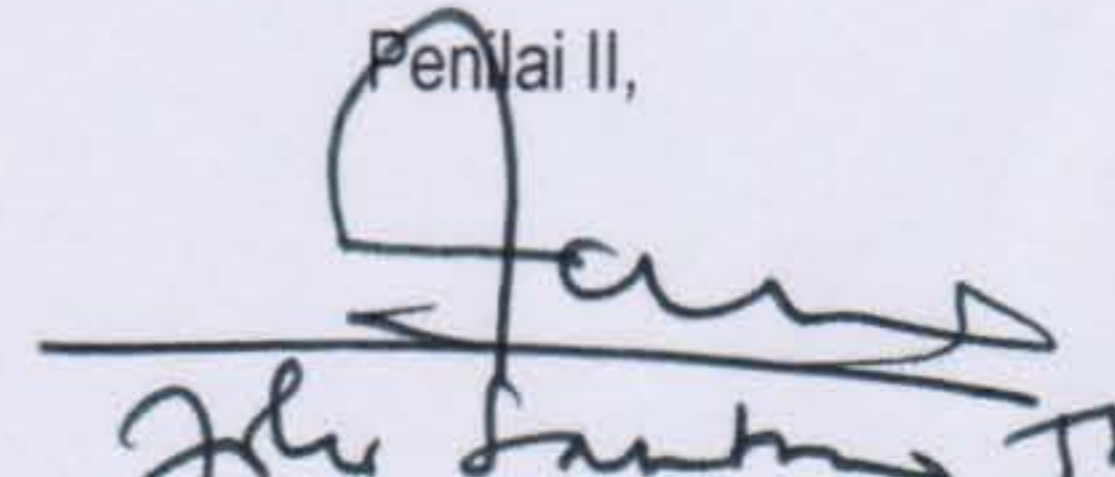
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
e. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	3,00	3.00
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	9.00
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8.00
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	9,00	8.00
Nilai Total (100%)	30,00	28.00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Karya ilmiah ditulis dgn baik, analisis dan metode analisis yg memadai serta pembahasan yg cukup mendalam

Bogor, 9-9-2016

Penilai II,

()
Bidang Ilmu :