

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

- 1. Nama/NIP : Dr. Chusnul Arif, S.TP., M.Si./ 19801206 200501 1 004
- 2. Departemen/ Fakultas : Teknik Sipil dan Lingkungan/ Teknologi Pertanian

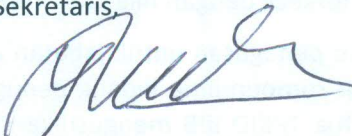
B. Identitas Makalah dan Prosiding

- 1. Judul Makalah : A Field Monitoring Station Network for Supporting the Development of Integrated Water Resources Management
- 2. Penulis : Satyanto K. Saptomo, Budi I. Setiawan, **Chusnul Arif**, Sutoyo, Liyantono, I Wayan Budiasa, Hisaaki Kato, Takao Nakagiri, Jumpei Kubota
- 3. Halaman dalam Prosiding : 30 - 41
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : Proceedings of the 37th Meeting of the Asia-Pacific Advanced Network
 - b. ISBN : 2227-3026 (ISSN)
 - c. Tahun Terbit : 2014
 - d. Penerbit : Asia-Pacific Advanced Network (APAN)
 - e. Alamat Website : <http://journals.sfu.ca/apan/index.php/apan/article/view/127>

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, 12 NOV 2014
A.n. Ketua Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan
Sekretaris


Dr. Yudi Chadirin, S.TP.,M.Agr.
NIP. 19740926 199903 1 004

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---|------------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="12,4"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2): | <input type="text" value="12,10"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="11,8"/> | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (40/8 %): | <input type="text" value="0,61"/> |

Bogor, 10 Desember 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,

Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 19751220 198312 1 001

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : A Field Monitoring Station Network for Supporting the Development of Integrated Water Resources Management
2. Penulis : Satyanto K. Saptomo, Budi I. Setiawan, **Chusnul Arif**, Sutoyo, Liyantono, I Wayan Budiasa, Hisaaki Kato, Takao Nakagiri, Jumpei Kubota
3. Halaman dalam Prosiding : 30 - 41
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Proceedings of the 37th Meeting of the Asia-Pacific Advanced Network
- b. ISBN : 2227-3026 (ISSN)
- c. Tahun Terbit : 2014
- d. Penerbit : Asia-Pacific Advanced Network (APAN)
- e. Alamat Website : <http://journals.sfu.ca/apan/index.php/apan/article/view/127>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

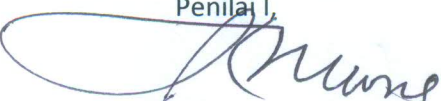
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
u. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,0
v. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	3,6
w. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	3,8
x. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4,0
Nilai Total (100%)	15,00	12,4

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

bisa lebih & tambahan

Bogor, 2 Desember 2014

Penilai I,


(Khusnul Munirah)
Bidang Ilmu : Tanah & SDZ

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : A Field Monitoring Station Network for Supporting the Development of Integrated Water Resources Management
2. Penulis : Satyanto K. Saptomo, Budi I. Setiawan, **Chusnul Arif**, Sutoyo, Liyantonu, I Wayan Budiasa, Hisaaki Kato, Takao Nakagiri, Jumpei Kubota
3. Halaman dalam Prosiding : 30 - 41
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Proceedings of the 37th Meeting of the Asia-Pacific Advanced Network
- b. ISBN : 2227-3026 (ISSN)
- c. Tahun Terbit : 2014
- d. Penerbit : Asia-Pacific Advanced Network (APAN)
- e. Alamat Website : <http://journals.sfu.ca/apan/index.php/apan/article/view/127>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
u. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,00
v. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	3,50
w. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	3,50
x. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	3,80
Nilai Total (100%)	15,00	11,80

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bentuk penerapan sistem monitoring

Bogor, 8/12 - 2014

Penilai II,

(Signature)
Asep Sapri

Bidang Ilmu : T. Sipil dan Lingkungan