

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

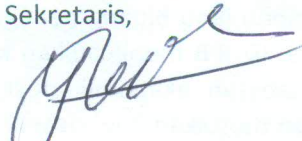
1. Judul Makalah : Field Network System to Monitor Paddy Fields in the System of Rice Intensification in Indonesia
2. Penulis : **Chusnul Arif**, Budi I Setiawan, Nasaru Mizoguchi, Ryoichi Doi, Satyanto K Saptomo, Ardiansyah, Tetsu Ito
3. Halaman dalam Prosiding : 22B08
4. Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : CIGR International Symposium on "Sustainable Bioproduction Water, Energy and Food"
b. ISBN : -
c. Tahun Terbit : 2011
d. Penerbit : CIGR
e. Alamat Website Penerbit : <http://www.cigr.org/documents/cigrsymposium2011japan.pdf>

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, **31 OCT 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 :

13,0

3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2):

12,75

2. Nilai Reviewer 2 :

12,5

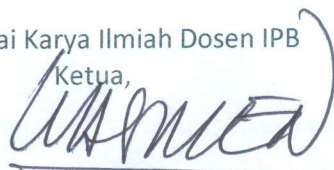
4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...%) :

7,65

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 : Field Network System to Monitor Paddy Fields in the System of Rice Intensification in Indonesia
2. Penulis : **Chusnul Arif**, Budi I Setiawan, Nasaru Mizoguchi, Ryoichi Doi, Satyanto K Saptomo, Ardiansyah, Tetsu Ito
3. Halaman dalam Prosiding : 22B08
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : CIGR International Symposium on "Sustainable Bioproduction Water, Energy and Food"
- b. ISBN : -
- c. Tahun Terbit : 2011
- d. Penerbit : CIGR
- e. Alamat Website Penerbit : <http://www.cigr.org/documents/cigrsymposium2011japan.pdf>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1


Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
m. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,0
n. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4,0
o. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4,0
p. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4,0
Nilai Total (100%)	15,00	13,0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

ok
proceeding tanpa ISBN

Bogor, 12 November 2014

Penilai I,


(Prof. Dr. Kulus Mursilaha)

Bidang Ilmu : Tanah & SD

