

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 Lingkungan

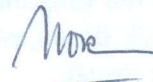
B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Enhanced Water Use Efficiency for Irrigated Rice in Indonesia with System of Rice Intensification (SRI)
2. Penulis : **Chusnul Arif**, Budi Indra Setiawan, Hanhan Ahmad Sofiyuddin, Lolly Martina Martief, Masaru Mizoguchi, Ardiansyah
3. Halaman dalam Prosiding : 73 - 81
4. Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : Proceedings International Conference on Sustainable Rural Development 2013
b. ISBN : 978-979-99046-5-2
c. Tahun Terbit : 2013
d. Penerbit : Department of Agricultural Engineering, Jendral Soedirman University
e. Alamat Website Penerbit : <http://icsrd.faperta.unsoed.ac.id/>

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, 08 MAY 2015
Plh. Ketua Departemen,



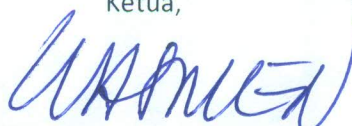
Dr. Ir. Nora H. Pandjaitan, DEA
NIP. 19580527 198103 2 001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|------|--|------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | 13,0 | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | 13,4 |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | 13,8 | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...%) : | 8,04 |

Bogor, 1 Juni 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

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 : Enhanced Water Use Efficiency for Irrigated Rice in Indonesia with System of Rice Intensification (SRI)
2. Penulis : **Chusnul Arif**, Budi Indra Setiawan, Hanhan Ahmad Sofiyuddin, Lolly Martina Martief, Masaru Mizoguchi, Ardiansyah
3. Halaman dalam Prosiding : 73 - 81
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Proceedings International Conference on Sustainable Rural Development 2013
- b. ISBN : 978-979-99046-5-2
- c. Tahun Terbit : 2013
- d. Penerbit : Department of Agricultural Engineering, Jendral Soedirman University
- e. Alamat Website Penerbit : <http://icsrd.faperta.unsoed.ac.id/>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4.0
Nilai Total (100%)	15,00	13.0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 21/5 - 15

Penilai I,

Asp Sapei

Bidang Ilmu : T. Sipil dan Lingkungan

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 : Enhanced Water Use Efficiency for Irrigated Rice in Indonesia with System of Rice Intensification (SRI)
2. Penulis : Chusnul Arif, Budi Indra Setiawan, Hanhan Ahmad Sofiyuddin, Lolly Martina Martief, Masaru Mizoguchi, Ardiansyah
3. Halaman dalam Prosiding : 73 - 81
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Proceedings International Conference on Sustainable Rural Development 2013
- b. ISBN : 978-979-99046-5-2
- c. Tahun Terbit : 2013
- d. Penerbit : Department of Agricultural Engineering, Jendral Soedirman University
- e. Alamat Website Penerbit : <http://icsrd.faperta.unsoed.ac.id/>

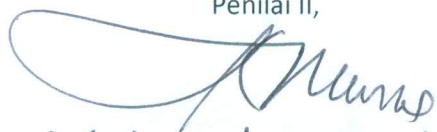
B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4,2
Nilai Total (100%)	15,00	13,8

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 20 Mei 2015

Penilai II,


(Kulumah Murchalana)
Bidang Ilmu : Tanah & S&H