

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 : Determining Optimal Soil Moisture for Irrigated Rice in Indonesia with System of Rice Intensification
- 2. Penulis : **Chusnul Arif**, Masaru Mizoguchi, Budi Indra Setiawan, Tsugihiro Watanabe
- 3. Halaman dalam Prosiding : 75 - 85
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : PAWEES 2013 The 12th Conference of International Society of Paddy and Water Environment Engineering "Agricultural water and rural environment for the future"
 - b. ISBN : -
 - c. Tahun Terbit : 2013
 - d. Penerbit : International Society of Paddy and Water Environment Engineering (PAWEES)
 - e. Alamat Website Penerbit : http://wwwtwaes.org.tw/PAWEES_2013/index.html

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 : 12,9

3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2): 12,95

2. Nilai Reviewer 2 : 13,0

4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...%) : 7,77

Bogor, 10 Desember 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,

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