

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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 Artikel dan Jurnal

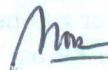
1. Judul Artikel : Pengembangan Model Jaringan Syaraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Metana dari Padi Sawah
2. Penulis : Chusnul Arif, Budi Indra Setiawan, Slamet Widodo, Rudiyanto, Nur Aini Iswati Hasanah, Nurfaifah, Oktari Ega, Masaru Mizoguchi
3. Halaman dalam Jurnal : 74-82
4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika (JIKA)
 - b. ISSN : 2089-6026
 - c. Nomor/Volume : No.2 / Vol.3
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : November / 2014
 - e. Penerbit : Departemen Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor
 - f. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika/issue/archive>

C. Hasil Validasi Oleh Wakil Dekan

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, 16 DEC 2015

Ketua Departemen,



Dr. Ir. Nora H. Pandjaitan, DEA

NIP. 19580527 198103 2 001

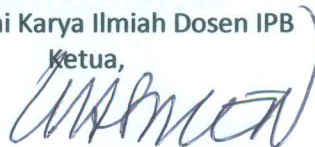
D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|------|--|------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | 8,50 | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | 8,40 |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | 8,30 | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...60.%) : | 5,04 |

Bogor,04 Januari 2016.....

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu

NIP. 195712201983121001

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Pengembangan Model Jaringan Syaraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Metana dari Padi Sawah
2. Penulis : **Chusnul Arif**, Budi Indra Setiawan, Slamet Widodo, Rudiyanto, Nur Aini Iswati Hasanah, Nurfaifah, Oktari Ega, Masaru Mizoguchi
3. Halaman dalam Jurnal : 74-82
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika (JIKA)
- b. ISSN : 2089-6026
- c. Nomor/Volume : No.2 / Vol.3
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : November / 2014
- e. Penerbit : Departemen Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor
- f. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika/issue/archive>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	0.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2.6
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2.6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2.5
Nilai Total (100%)	10,00	8.5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 20/12-2015

Penilai

Arif Sapri

Bidang Ilmu :

T-Sipil dan Survei

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Pengembangan Model Jaringan Syaraf Tiruan untuk Menduga Emisi Gas Metana dari Padi Sawah
2. Penulis : **Chusnul Arif**, Budi Indra Setiawan, Slamet Widodo, Rudiyanto, Nur Aini Iswati Hasanah, Nurfaiah, Oktari Ega, Masaru Mizoguchi
3. Halaman dalam Jurnal : 74-82
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Komputer dan Agri-Informatika (JIKA)
- b. ISSN : 2089-6026
- c. Nomor/Volume : No.2 / Vol.3
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : November / 2014
- e. Penerbit : Departemen Ilmu Komputer, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Institut Pertanian Bogor
- f. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jika/issue/archive>


B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	0,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	8,3

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 04 Jan 2016

Penilai II,


(Kukul Murchalamin),
Bidang Ilmu : Tanah & SW