

## MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI  
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

## A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : M. Faiz Syaib / 196708311994021001  
2. Departemen/ Fakultas : Teknik Mesin dan Biosistem / Fakultas Teknologi Pertanian

## B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Water Buffalo as a Source of Draft Power, Organic Fertilizer and Energy Saving  
2. Penulis : Lukman Adlin Harahap, I Wayan Astika, Leopold Oscar Nelwan, M. Faiz Syaib  
3. Halaman dalam Prosiding : 212-219  
4. Identitas Prosiding :  
a. Judul Prosiding : Proceedings of Postgraduate GP Education Workshop on from Environmental to Sustainable Science  
b. ISBN :  
c. Tahun Terbit : 2009  
d. Penerbit : Kobushi-kaikan, College of Agriculture (Ami Campus), Ibaraki University  
e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68524>

## 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, 24 APR 2014

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Biosistem

Dr. Ir. Desrial, M.Eng  
NIP. 19661201 199103 1 004

## D. Rekapitulasi Nilai

- |                       |                                  |  |                                   |
|-----------------------|----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="9.0"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="9.0"/>  |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="9.0"/> | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...40/3%) : | <input type="text" value="1.20"/> |

Bogor, 13 Mei 2014  
Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua,

Prof. Dr. Ir. H. Endang Suhendary, MS  
NIP. 195505221981031004

## MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

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

**A. Identitas Makalah dan Prosiding**

1. Judul Makalah : Water Buffalo as a Source of Draft Power, Organic Fertilizer and Energy Saving
2. Penulis : Lukman Adlin Harahap, I Wayan Astika, Leopold Oscar Nelwan, M. Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Prosiding : 212-219
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Proceedings of Postgraduate GP Education Workshop on from Environmental to Sustainable Science
- b. ISBN :
- c. Tahun Terbit : 2009
- d. Penerbit : Kobushi-kaikan, College of Agriculture (Ami Campus), Ibaraki University
- e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68524>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	9,0

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Baik sekali

Bogor, ..... 7 Mei 2014 .....

Penilai I,

*Dmudin*

( Prof. Dessy Muchtar )  
Bidang Ilmu : Ilmu & Teknik Pangan

**MODEL III.2. PROSIDING NASIONAL (Makalah Dipresentasikan)**

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

**A. Identitas Makalah dan Prosiding**

- 1. Judul Makalah : Water Buffalo as a Source of Draft Power, Organic Fertilizer and Energy Saving
- 2. Penulis : Lukman Adlin Harahap, I Wayan Astika, Leopold Oscar Nelwan, M. Faiz Syuaib
- 3. Halaman dalam Prosiding : 212-219
- 4. Identitas Prosiding :
  - a. Judul Prosiding : Proceedings of Postgraduate GP Education Workshop on from Environmental to Sustainable Science
  - b. ISBN :
  - c. Tahun Terbit : 2009
  - d. Penerbit : Kobushi-kaikan, College of Agriculture (Ami Campus), Ibaraki University
  - e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68524>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 2**

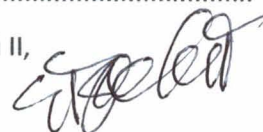
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	3,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	9,0

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

baik

Bogor, ..... 07-05-2014 .....

Penilai II,



(Prof. Soewarno T. Soetarto)  
Bidang Ilmu : Teknologi Pangan