

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 Syuaib / 196708311994021001
2. Departemen/ Fakultas : Teknik Mesin dan Biosistem / Fakultas Teknologi Pertanian

B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Perspective of Sustainable Agriculture in Indonesia: Keep Growing in Harmony with Environment
2. Penulis : M. Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Prosiding : 93-99
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/123456789/68475>

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 : 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :
2. Nilai Reviewer 2 : 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (.100%):

Bogor, 13 Mei 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua,

Prof. Dr. Ir. H. Endang Suhendang, 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 : Perspective of Sustainable Agriculture in Indonesia: Keep Growing in Harmony with Environment
2. Penulis : M. Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Prosiding : 93-99
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/123456789/68475>

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	3.0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2.5
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. Lupa

Bogor, *7 Mei 2014*

Penilai I,

Daddy Ruchitadi

(Prof. Daddy Ruchitadi)
Bidang Ilmu : *Ilmu & rekayasa 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 : Perspective of Sustainable Agriculture in Indonesia: Keep Growing in Harmony with Environment
2. Penulis : M. Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Prosiding : 93-99
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/123456789/68475>

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 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

The paper is good

Bogor, 07-05-2014

Penilai II,

[Signature]

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