

## 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 : Fasilitas Pengembangan Prototipe Inovasi / Inovasi Mahasiswa Melalui Skema Kegiatan Pre-Mentoring Program RAMP-IPB  
2. Penulis : M. Faiz Syaib, Aji Hermawan, Ono Suparno, Eko Nugroho  
3. Halaman dalam Prosiding : 314-325  
4. Identitas Prosiding :  
a. Judul Prosiding : Konferensi Nasional Inovasi dan Technopreneurship 2013  
b. ISBN : ISSN 2337-4969  
c. Tahun Terbit : 2013  
d. Penerbit : RAMP IPB  
e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68622>

## 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 : 8,5

3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 8,0

2. Nilai Reviewer 2 : 7,5

4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...60... %): 4,8

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 : Fasilitasi Pengembangan Prototipe Inovasi / Inovasi Mahasiswa Melalui Skema Kegiatan Pre-Mentoring Program RAMP-IPB
2. Penulis : M. Faiz Syuaib, Aji Hermawan, Ono Suparno, Eko Nugroho
3. Halaman dalam Prosiding : 314-325
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Konferensi Nasional Inovasi dan Technopreneurship 2013
- b. ISBN : ISSN 2337-4969
- c. Tahun Terbit : 2013
- d. Penerbit : RAMP IPB
- e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68622>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

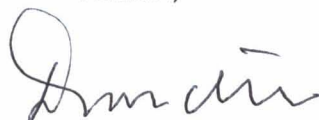
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,00	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00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

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Baik. Cukup lengkap

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

Penilai I,



( Prof. Dedy Mulyadi )  
Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. 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 : Fasilitasi Pengembangan Prototipe Inovasi / Inovasi Mahasiswa Melalui Skema Kegiatan Pre-Mentoring Program RAMP-IPB
2. Penulis : M. Faiz Syuaib, Aji Hermawan, Ono Suparno, Eko Nugroho
3. Halaman dalam Prosiding : 314-325
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Konferensi Nasional Inovasi dan Technopreneurship 2013
- b. ISBN : ISSN 2337-4969
- c. Tahun Terbit : 2013
- d. Penerbit : RAMP IPB
- e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68622>

**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	2,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2,0
Nilai Total (100%)	10,00	7,5

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Revisi ke-1

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

Penilai II, 

( Prof. Saewarno T. Saekarto )  
Bidang Ilmu : Teknologi Pangan