

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

B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : New Farm Management Strategy to Enhance Sustainable Rice Production in Japan and Indonesia
2. Penulis : Masakazu Komatsuzaki, M.Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Prosiding : 321-340
4. Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : Sustainable Agriculture And New Biotechnologies
b. ISBN : -978-14398-2504-4
c. Tahun Terbit : 2011
d. Penerbit : CRC Press
e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68611>

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="13,5"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="13,5"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="13,5"/> | 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...40... %) : | <input type="text" value="5,40"/> |

Bogor, 13 Mei 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua,

Prof. Dr. Ir. H. Endang Suhendang, MS

NIP. 195505221981031004

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)
**FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
(REVIEWER 1)**
A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : New Farm Management Strategy to Enhance Sustainable Rice Production in Japan and Indonesia
2. Penulis : Masakazu Komatsuzaki, M.Faiz Syuaib
3. Halaman dalam Prosiding : 321-340
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : Sustainable Agriculture And New Biotechnologies
- b. ISBN : 978-14398-2504-4
- c. Tahun Terbit : 2011
- d. Penerbit : CRC Press
- e. Alamat Website
Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68611>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4,0
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	4,0
Nilai Total (100%)	15,00	13,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

The new Paper about

Bogor, 07-05-2019

Penilai I,

[Handwritten Signature]

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

MODEL III.1. PROSIDING INTERNASIONAL (Makalah Dipresentasikan)

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

- 1. Judul Makalah : New Farm Management Strategy to Enhance Sustainable Rice Production in Japan and Indonesia
- 2. Penulis : Masakazu Komatsuzaki, M.Faiz Syaib
- 3. Halaman dalam Prosiding : 321-340
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : Sustainable Agriculture And New Biotechnologies
 - b. ISBN : 978-14398-2504-4
 - c. Tahun Terbit : 2011
 - d. Penerbit : CRC Press
 - e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68611>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

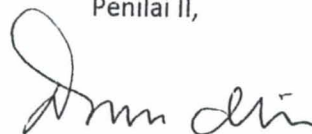
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,50	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,50	4,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,50	4,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (10%)	4,50	4,0
e. Nilai Total (100%)	15,00	13,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Baik

Bogor, 7 Mei 2014

Penilai II,



(Prof. Dedy Muchtadi)
 Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. Pangan