

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 : Y. A. Purwanto / 19640307 198903 1 001
2. Departemen/ Fakultas : Teknik Mesin dan Biosistem / Fakultas Teknologi Pertanian IPB

B. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Non Destructive Prediction of Ripe-Stage Quality of Mango Fruit CV Gedong Gincu Stored in Low Temperature by NIR Spectroscopy
2. Penulis : Yohanes Aris Purwanto, Putri Wulandari Zainal, Sutrisno, Usman Ahmad, Yoshio Makino, Seiichi Oshita, Yoshinori Kawagoe, Shinichiro Kuroki
3. Halaman dalam Prosiding : D20-1-D20-10
4. Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : The Interational Symposium Agricultural and Biosystem Engineering (ISABE)
b. ISBN : 978-002-14315-0-4
c. Tahun Terbit : 2013
d. Penerbit : Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/76294>

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, 07 OCT 2015

Ketua Departemen Teknik Mesin dan Biosistem,



Dr. Ir. Desrial, M.Eng

NIP. 19661201 199103 1 004

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 :

8,50

3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai

Reviewer 1 dan Reviewer 2) :

8,25

2. Nilai Reviewer 2 :

8,00

4. Nilai untuk dosen

yang bersangkutan (60%):

4,95

Bogor, 16 Maret 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu

NIP. 195712201983121001

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 : Non Destructive Prediction of Ripe-Stage Quality of Mango Fruit CV Gedong Gincu Stored in Low Temperature by NIR Spectroscopy
2. Penulis : Yohanes Aris Purwanto, Putri Wulandari Zainal, Sutrisno, Usman Ahmad, Yoshio Makino, Seiichi Oshita, Yoshinori Kawagoe, Shinichiro Kuroki
3. Halaman dalam Prosiding : D20-1-D20-10
4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : The Interational Symposium Agricultural and Biosystem Engineering (ISABE)
 - b. ISBN : 978-002-14315-0-4
 - c. Tahun Terbit : 2013
 - d. Penerbit : Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
 - e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/76294>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

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

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

- Uraian artikel memenuhi kriteria - Kualitas penerbitan prosiding baik -
 - Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup -
 - Kemutakhiran data/metodologi baik -

Bogor, 03, November 2015

Penilai I,



(Djumali)

Bidang Ilmu : Revisi/Pas/proses

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 : Non Destructive Prediction of Ripe-Stage Quality of Mango Fruit CV Gedong Gincu Stored in Low Temperature by NIR Spectroscopy
- 2. Penulis : Yohanes Aris Purwanto, Putri Wulandari Zainal, Sutrisno, Usman Ahmad, Yoshio Makino, Seiichi Oshita, Yoshinori Kawagoe, Shinichiro Kuroki
- 3. Halaman dalam Prosiding : D20-1-D20-10
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : The Interational Symposium Agricultural and Biosystem Engineering (ISABE)
 - b. ISBN : 978-002-14315-0-4
 - c. Tahun Terbit : 2013
 - d. Penerbit : Jurusan Teknik Pertanian Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Gadjah Mada
 - e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/76294>

B. Hasil Penilaian *Reviewer 2*

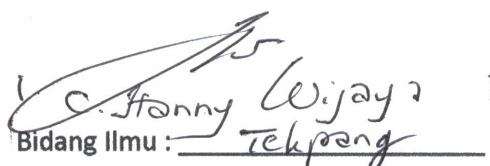
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	1,00	1.00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2.50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2.50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	3,00	2.50 ✓
Nilai Total (100%)	10,00	8.50
Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan		

C. Deskripsi Kualitas Karya ilmiah

- Memenuhi kriteria artikel ilmiah.
 - Mutu artikel cukup baik.
 - Cermati publikasi serupa.

Bogor, 14 - Maret - 2016

Penilai II,


 Bidang Ilmu : Teknologi