

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 : Digital Camera Based Color Sensor for Determining Leaf Color Level of Paddy Plants
2. Penulis : I.W. Astika, M. Solahudin, R. P. Setiawan, M. F. Syuaib, I. E. Nugroho, M. Ardiyansah
3. Halaman dalam Prosiding : 154-157
4. Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : International Conference on Robotic Automation System (ICORAS 2011)
b. ISBN : -
c. Tahun Terbit : 2011
d. Penerbit : TATI University College
e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68623>

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 (.../5%) :

Bogor, 17 Juni 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua,

Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

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 : Digital Camera Based Color Sensor for Determining Leaf Color Level of Paddy Plants
2. Penulis : I.W. Astika, M. Solahudin, R. P. Setiawan, M. F. Syaib, I. E. Nugroho, M. Ardiyansah
3. Halaman dalam Prosiding : 154-157
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : International Conference on Robotic Automation System (ICORAS 2011)
- b. ISBN : -
- c. Tahun Terbit : 2011
- d. Penerbit : TATI University College
- e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68623>

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 kemutakhiran 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

baik banget

Bogor, *11 Juni 2014*

Penilai I,

Dumadim
(Prof. Dedy Mulyadi)
Bidang Ilmu : Ilmu & Tekn. 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 : Digital Camera Based Color Sensor for Determining Leaf Color Level of Paddy Plants
2. Penulis : I.W. Astika, M. Solahudin, R. P. Setiawan, M. F. Syaib, I. E. Nugroho, M. Ardiyansah
3. Halaman dalam Prosiding : 154-157
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : International Conference on Robotic Automation System (ICORAS 2011)
- b. ISBN : -
- c. Tahun Terbit : 2011
- d. Penerbit : TATI University College
- e. Alamat Website Penerbit : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/68623>

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	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	4,50	3,5
Nilai Total (100%)	15,00	13,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

- Basik

Bogor, 11 - 06 - 2014

Penilai II,

[Handwritten Signature]

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