

MODEL II.4.1 JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Arif Satria/197109171997021003
2. Departemen/ Fakultas : Sains Komunikasi dan Pengembangan Masyarakat/FEMA IPB

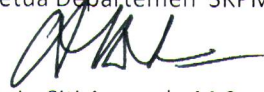
B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Strategi Pengembang Agribisnis Komoditas Padi Dalam ^m Peningkatan ^{kan} Ketahanan Pangan Kabupaten Jember
2. Penulis : Ardito Atmaka Aji, Arif Satria, Budi Hariono
3. Halaman dalam Jurnal : 60-67
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Jurnal Manajemen dan Agribisnis(MB)
b. ISSN : 1693-5853 e. Penerbit : MB IPB-PERHEPI
c. Nomor/Volume : 01/11 f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun : 01/2015 s/d 02/2020
d. Edisi (Bulan/Tahun) : 03/2014 g. Alamat Website Jurnal : http://www.mb.ipb.ac.id

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, 27 Januari 2016
Ketua Departemen SKPM FEMA IPB

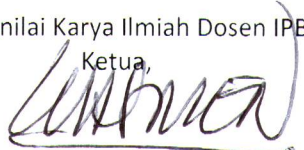

Dr. Ir. Siti Amanah, M.Sc
NIP.196709031992122001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 23,00
2. Nilai Reviewer 2 : 23,00
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 23,00
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...%) : 4,60

Bogor,15.....Februari.....2016.....₂

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,


Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.4.1. JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

**FORMULIR PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR
(REVIEWER 1)**

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Strategi Pengembang Agribisnis Komoditas Padi Dalam Peningkatan Ketahanan Pangan Kabupaten Jember
2. Penulis : Ardito Atmaka Aji, Arif Satria, Budi Hariono
3. Halaman dalam Jurnal : 60-67
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Manajemen dan Agribisnis(MB)
- b. ISSN Print : 1693-5853
- c. Nomor/Volume : 01/11
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 03/2014
- e. Penerbit : MB IPB-PERHEPI
- f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun :) : 02/2015 s/d 02/2020
- g. Alamat Website Jurnal : <http://www.mb.ipb.ac.id>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	4
Nilai Total (100%)	25,00	23

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Tulisan memadzai secara ilmiah

Bogor, 11 Februari

Penilai I,

(Prof. Dr. Endratmo Soetarto, MA)
Bidang Ilmu : Politik Agraria

MODEL II.4.1. JURNAL NASIONAL TERAKREDITASI

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Strategi Pengembang Agribisnis Komoditas Padi Dalam Peningkatan Ketahanan Pangan Kabupaten Jember
2. Penulis : Ardito Atmaka Aji, Arif Satria, Budi Hariono
3. Halaman dalam Jurnal : 60-67
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Manajemen dan Agribisnis(MB)
- b. ISSN Print : 1693-5853
- c. Nomor/Volume : 01/11
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : 03/2014
- e. Penerbit : MB IPB-PERHEPI
- f. Periode Akreditasi (Bulan/Tahun) : 02/2015 s/d 02/2020
- g. Alamat Website Jurnal : <http://www.mb.ipb.ac.id>

B. Hasil Penilaian *Reviewer 2*

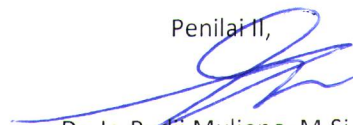
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2,50	2,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,50	7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,50	7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	7,50	7,0
Nilai Total (100%)	25,00	23,0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Karya ilmiah ini memenuhi syarat dan layak.

Bogor, 15 Februari 2016

Penilai II,



Dr. Ir. Pudji Muljono, M.Si

Bidang Ilmu : Pengembangan Masyarakat

