

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr.Ir. Hefni Effendi, M.Phil / 19640213 1989031 014
2. Departemen/ Fakultas : Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK-IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

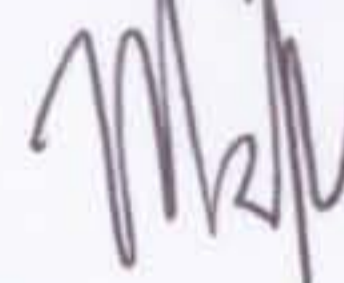
1. Judul Artikel : Pemanfaatan Pati Biji Durian (*Durio zibethinus Murr.*) dan Pati Sagu (*Metroxylon sp.*) Dalam Pembuatan Bioplastik.
2. Penulis : Melanie Cornelia, Rizal Syarief, Hefni Effendi, Budi Nurtama
3. Halaman dalam Jurnal : 20-29
4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia dan Kemasan
 - b. ISSN : 2088-026x
 - c. Nomor/Volume : 1/35
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2013
 - e. Penerbit : Kementrian Perindustrian
Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri
 - f. Alamat Website :
Jurnal :

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, 26 Mei 2015

Ketua Departemen MSP-FPIK



Dr.Ir. M. Mukhlis Kamal, M.Sc

NIP. 19680914 1994021 001

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="7,75"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="7,88"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="8,00"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...40.%) : | <input type="text" value="1,05"/> |

Bogor, 11 Juni 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu

NIP. 195712201983121001

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Pemanfaatan Pati Biji Durian (*Durio zibethinus* Murr.) dan Pati Sagu (*Metroxylon sp.*) Dalam Pembuatan Bioplastik.
2. Penulis : Melanie Cornelia, Rizal Syarief, Hefni Effendi, Budi Nurtama
3. Halaman dalam Jurnal : 20-29
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia dan Kemasan
- b. ISSN : 2088-026x
- c. Nomor/Volume : 1/35
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2013
- e. Penerbit : Kementerian Perindustrian
Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri
- f. Alamat Website : Jurnal

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	0,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2,50
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	7,75

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Tulisan ini ditulis dalam bentuk perikanan.

Bogor, 8 Juni 2015

Penilai I,

[Signature]
(Djamar I.F. Lumban) Barty

Bidang Ilmu : Perikanan / Elektroteknologi

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Pemanfaatan Pati Biji Durian (*Durio zibethinus* Murr.) dan Pati Sagu (*Metroxylon sp.*) Dalam Pembuatan Bioplastik.
2. Penulis : Melanie Cornelia^a, Rizal Syarief, Hefni Effendi, Budi Nurtama
3. Halaman dalam Jurnal : 20-29
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Kimia dan Kemasan
- b. ISSN : 2088-026x
- c. Nomor/Volume : 1/35
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : April 2013
- e. Penerbit : Kementerian Perindustrian
Badan Pengkajian Kebijakan Iklim dan Mutu Industri
- f. Alamat Website :
Jurnal :

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (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 jurnal (30%)	3,00	2,00
Nilai Total (100%)	10,00	8,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Tulisan yang penting dalam pemanfaatan pati biji durian walaupun bukan bidang bagi peneliti yang masalahnya dinilai. ^{pendanaan}

Bogor, 10 Juni 2015

Penilai II,

(M. BOEN)
Bidang Ilmu : MLP