

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Hanifah Nuryani Lioe / 19680809 199702 2 001
2. Departemen/ Fakultas : Ilmu dan Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Pertanian IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Analisis 3-Monokloro-1,2-Propanadiol (3-MCPD) Ester dalam Minyak Sawit dengan Instrumen Kromatografi Gas-Spektroskopi Massa
2. Penulis : Hanifah Nuryani Lioe, Nancy Dewi Yuliana, Dias Indrasti, Yane Regiyana, Cony Arisya Putri
3. Halaman dalam Jurnal : 115-123
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia
b. ISSN : 0853-4217
c. Nomor/Volume : 2 / 20
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2015
e. Penerbit : LPPM IPB
f. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/%25jipi%2520%252%25115>

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, 25 SEP 2016
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan,

Dr.Ir. Feri Kusnandar, M.Sc
NIP. 19680526 199303 1 004

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 9,00
2. Nilai Reviewer 2 : 9,00
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 9,00
4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan (...60... %) : 5,40

Bogor, 04 Januari 2016.....

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 : Analisis 3-Monokloro-1,2-Propanadiol (3-MCPD) Ester dalam Minyak Sawit dengan Instrumen Kromatografi Gas-Spektroskopi Massa
2. Penulis : Hanifah Nuryani Lioe, Nancy Dewi Yuliana, Dias Indrasti, Yane Regiyana, Cony Arisya Putri
3. Halaman dalam Jurnal : 115-123
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia
- b. ISSN : 0853-4217
- c. Nomor/Volume : 2 / 20
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2015
- e. Penerbit : LPPM IPB
- f. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/%25jipi%2520%252%25115>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

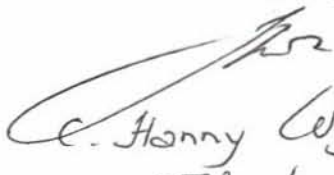
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	3.0
Nilai Total (100%)	10,00	9.0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

* Memenuhi kriteria karya ilmiah
 a. judul & kesimpulan dapat disimpulkan
 * Naskah publikasi cukup berbobot walau tanpa temuan baru.

Bogor, 28-12-2015

Penilai I,


 (E. Hanny Wijaya)
 Bidang Ilmu : Teknologi Pangan

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Analisis 3-Monokloro-1,2-Propanadiol (3-MCPD) Ester dalam Minyak Sawit dengan Instrumen Kromatografi Gas-Spektroskopi Massa
2. Penulis : Hanifah Nuryani Lioe, Nancy Dewi Yuliana, Dias Indrasti, Yane Regiyana, Cony Arisya Putri
3. Halaman dalam Jurnal : 115-123
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia
- b. ISSN : 0853-4217
- c. Nomor/Volume : 2 / 20
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Agustus 2015
- e. Penerbit : LPPM IPB
- f. Alamat Website Jurnal : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/%25jipi%2520%252%25115>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	3.0
Nilai Total (100%)	10,00	9.0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

- Kualitas ~~para~~ karya ilmiah baik,
 - Data dan pembahasan komprehensif
 - Kualitas jurnal cukup

Bogor, 29 - 9 - 2015

Penilai II,



(Sutrisno)

Bidang Ilmu : Teknik Biosistem