

## MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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 : Validasi Metode Analisis Kolesterol dalam telur dengan HPLC-ELSD  
2. Penulis : Hanifah Nuryani Lioe, Tika Setiningrum, Ririn Anggraeni  
3. Halaman dalam Jurnal : 178-285  
4. Identitas Jurnal :  
a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)  
b. ISSN : 0853-4217  
c. Nomor/Volume : 3 / 18  
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2013  
e. Penerbit : LPPM IPB  
f. Alamat Website Jurnal : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69702>

## 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 AUG 2014  
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Pangan

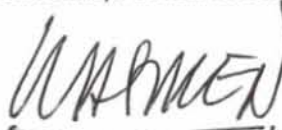
Dr.Ir. Feri Kushandar, M.Sc  
NIP. 19680526 199303 1 004

## D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 9,5  
2. Nilai Reviewer 2 : 9,0  
3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 9,25  
4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan (...60... %) : 5,55

Bogor, 20 Oktober 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB



Prof.Dr.Ir. Wasmen Manalu  
NIP. 19571220 198312 1 001

## MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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

**A. Identitas Artikel dan Jurnal**

1. Judul Artikel : Validasi Metode Analisis Kolesterol dalam telur dengan HPLC-ELSD  
 2. Penulis : Hanifah Nuryani Lioe, Tika Setiningrum, Ririn Anggraeni  
 3. Halaman dalam Jurnal : 178-285  
 4. Identitas Jurnal :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)  
 b. ISSN : 0853-4217  
 c. Nomor/Volume : 3 / 18  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2013  
 e. Penerbit : LPPM IPB  
 f. Alamat Website Jurnal : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69702>

**B. Hasil Penilaian Reviewer 1**

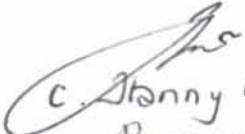
Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1,00	1.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3,00	2.5
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	3.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	3.0
Nilai Total (100%)	10,00	9.5

**C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah**

Publikasi yang utuh dengan kesimpulan berarti  
pembahasan perlu diperdalam

Bogor, .....15 - 09 - 2014.....

Penilai I,

(  
C. Stanny Wijay)  
Bidang Ilmu : Pangan

## MODEL II.3. JURNAL ILMIAH NASIONAL TIDAK TERAKREDITASI

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

**A. Identitas Artikel dan Jurnal**

1. Judul Artikel : Validasi Metode Analisis Kolesterol dalam telur dengan HPLC-ELSD  
 2. Penulis : Hanifah Nuryani Lioe, Tika Setiningrum, Rinin Anggraeni  
 3. Halaman dalam Jurnal : 178-285  
 4. Identitas Jurnal :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)  
 b. ISSN : 0853-4217  
 c. Nomor/Volume : 3 / 18  
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2013  
 e. Penerbit : LPPM IPB  
 f. Alamat Website Jurnal : <http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/69702>

**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**

- Pembahasan dan data sangat komprehensif

Bogor, ..... 20 Okt 2014 .....

Penilai II,

  
 ( Subriyanto )  
 Bidang Ilmu : Teknik Biosistem