

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

**FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI
NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Tati Nurhayati/197008071996032002
2. Departemen/ Fakultas : Teknologi Hasil Perairan/Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

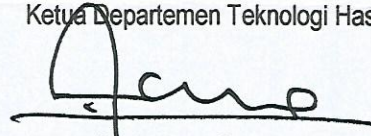
B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Karakterisasi Enzim Kasar Selulase Kapang Endofit Dari Lamun.
2. Penulis : Yulia Oktavia, Aulia Andhikawati, Tati Nurhayati, Kustiariyah
3. Halaman dalam Jurnal : 209-218
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis
b. ISSN : 2087-9423 (p); 2085-6695 (e) e. Penerbit : ISOI & Dep. ITK FPIK IPB
c. Nomor/Volume : 1/6 f. Alamat Website :
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2014 Jurnal :
[http://www.itk.fpiik.ipb.ac.id/ej_itkt61/jurnal/18_304_NN_karakterisasi_enzim_kasar_lamun_rev_final_KT%20\(2\)_fnt.pdf](http://www.itk.fpiik.ipb.ac.id/ej_itkt61/jurnal/18_304_NN_karakterisasi_enzim_kasar_lamun_rev_final_KT%20(2)_fnt.pdf)

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, Juni 2015
Ketua Departemen Teknologi Hasil Perairan FPIK,

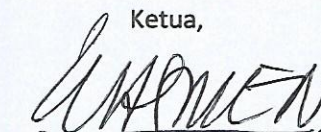

(Prof. Dr. Ir. Joko Santoso, M.Si.)
NIP. 196709221992031003

D. Rekapitulasi Nilai

- | | | | |
|-----------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------------|
| 1. Nilai Reviewer 1 : | <input type="text" value="9,00"/> | 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : | <input type="text" value="8,75"/> |
| 2. Nilai Reviewer 2 : | <input type="text" value="8,5"/> | 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan ($\frac{40\%}{3}$) : | <input type="text" value="1,17"/> |

Bogor, 01 Juli 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 : Karakterisasi Enzim Kasar Selulase Kapang Endofit Dari Lamun.
 2. Penulis : Yulia Oktavia, Aulia Andhikawati, Tati Nurhayati, Kustiariyah
 3. Halaman dalam Jurnal : 209-218
 4. Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis
 b. ISSN : 2087-9423 (p); 2085-6695 (e) e. Penerbit : ISOI & Dep. ITK FPIK IPB
 c. Nomor/Volume : 1/6 f. Alamat Website
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2014 Jurnal :
[http://www.itk.fpiik.ipb.ac.id/ej_itkt61/jurnal/18_304_NN_karakterisasi_enzim_kasar_lamun_rev_final_KT%20\(2\)_fmt.pdf](http://www.itk.fpiik.ipb.ac.id/ej_itkt61/jurnal/18_304_NN_karakterisasi_enzim_kasar_lamun_rev_final_KT%20(2)_fmt.pdf)

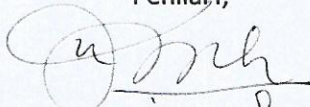
B. Hasil Penilaian Reviewer 1

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	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

Bogor, 29 Juni 2015

Penilai I,


(Nurjanah)

Bidang Ilmu : TTP

MODEL II.7. JURNAL NASIONAL

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Karakterisasi Enzim Kasar Selulase Kapang Endofit Dari Lamun.
 2. Penulis : Yulia Oktavia, Aulia Andhikawati, Tati Nurhayati, Kustiariyah
 3. Halaman dalam Jurnal : 209-218
 4. Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis
 b. ISSN : 2087-9423 (p); 2085-6695 (e) e. Penerbit : ISOI & Dep. ITK FPIK IPB
 c. Nomor/Volume : 1/6 f. Alamat Website
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni 2014 Jurnal :
[http://www.itk.fpiik.ipb.ac.id/ej_itkt61/jurnal/18_304_NN_karakterisasi_enzim_kasar_lamun_rev_final_KT%20\(2\)_fmt.pdf](http://www.itk.fpiik.ipb.ac.id/ej_itkt61/jurnal/18_304_NN_karakterisasi_enzim_kasar_lamun_rev_final_KT%20(2)_fmt.pdf)

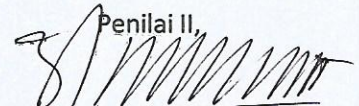
B. Hasil Penilaian Reviewer 2

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	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	8,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Optimasi waktu inkubasi untuk memproduksi enzim selulase

Bogor, 23 Januari 2015

Penilai II,

 (Djamar TF Lumban, Bab)
 Bidang Ilmu : Perikanan / Elektrobiologi