

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 : **Gondo Puspito / 19630524 198803 1 010**
 2. Departemen/ Fakultas : Departemen Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan FPIK IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Penggunaan Light Emitting Diode pada Lampu Celup Bagan
 2. Penulis : Imanuel M. Thenu, **Gondo Puspito**, Sulaeman Martasuganda
 3. Halaman dalam Jurnal : 141-151
 4. Identitas Jurnal :
 a. Nama Jurnal : Marine Fisheries
 b. ISSN : 2087-4235
 c. Nomor/Volume : 2/4
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : November 2013
 e. Penerbit : FK₂PT dan Dept. PSP FPIK IPB
 f. Alamat Website : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsp/issue/archive>

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, 8 Juli 2014
 Ketua Departemen PSP FPIK IPB

(Dr.Ir. Budy Wiryawan, M.Sc)
 NIP. 196212231987031001

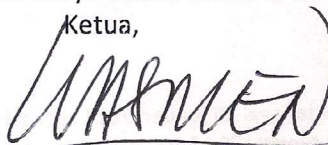
D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 : 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) :
 2. Nilai Reviewer 2 : 4. Nilai untuk individu dosen yang bersangkutan ($\frac{10}{2}$ %) :

Bogor, 5 Agustus 2014

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB

Ketua,



Prof.Dr.Ir. Wasmen Manalu
 NIP. 195712201983121001

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 : Penggunaan Light Emitting Diode pada Lampu Celup Bagan
- 2. Penulis : Imanuel M. Thenu, Gondo Puspito, Sulaeman Martasuganda
- 3. Halaman dalam Jurnal : 141-151
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Marine Fisheries
 - b. ISSN : 2087-4235
 - c. Nomor/Volume : 2/4
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : November 2013
 - e. Penerbit : FK₂PT dan Dept. PSP FPIK IPB
 - f. Alamat Website : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsp/issue/archive>

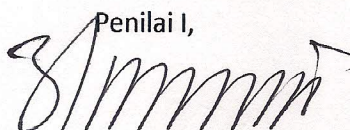
B. Hasil Penilaian Reviewer 1

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	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2,50
Nilai Total (100%)	10,00	9,00

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Bogor, 23 Juli 2014

Penilai I,



(Djamar) T.F. Lumban Bata

Bidang Ilmu : Perikanan / Elektroteknologi

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 : Penggunaan Light Emitting Diode pada Lampu Celup Bagan
- 2. Penulis : Imanuel M. Thenu, Gondo Puspito, Sulaeman Martasuganda
- 3. Halaman dalam Jurnal : 141-151
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Marine Fisheries
 - b. ISSN : 2087-4235
 - c. Nomor/Volume : 2/4
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : November 2013
 - e. Penerbit : FK₂PT dan Dept. PSP FPIK IPB
 - f. Alamat Website : <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jpsp/issue/archive>

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	2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3,00	2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	3,00	2,5
Nilai Total (100%)	10,00	9,0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

- Penelitian ini berguna untuk perkembangan alat tangkap

Bogor, 23 Juli 2014

Penilai II,

(Setyo Budi-Suwi)

Bidang Ilmu : Kelautan