

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Dosen Pengusul

1. Nama/NIP : Dr. Hawis H. M., S.Pi, M.Si / NIP 197903262007011001
2. Departemen/ Fakultas : Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

B. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Persistent outbreaks of the "black disease" sponge *Terpios hoshinota* in Indonesian coral reefs
2. Penulis : 1). **Hawis H. M.**, 4). Mustami Yuda Sastria,
2). Peter J. Schupp, 5). Carsten Thoms
3). Muhammad Reza Faisal,
3. Halaman dalam Jurnal : 1-3
4. Identitas Jurnal :
a. Nama Jurnal : Marine Biodiversity
b. ISSN : 1867-1616
c. Nomor/Volume : -
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember, 2015
e. Terindeks oleh Database: Scopus (Scimago Journal Rank)
f. Faktor Dampak :
- Indeks H : 21
- SJR : 0.66
- Quartile : Q2 ✓
g. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
h. Alamat Website Jurnal : <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12526-015-0426-5>

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, ~~20~~ April 2015
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB


Dr. Ir. I Wayan Nurjaya, M.Sc.
NIP. 19640801 198903 1 001

D. Rekapitulasi Nilai

1. Nilai Reviewer 1 :

38,0

3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai

Reviewer 1 dan Reviewer 2) :

38,25

2. Nilai Reviewer 2 :

38,5

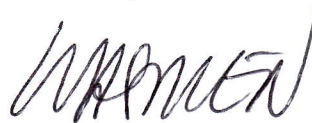
4. Nilai untuk dosen

yang bersangkutan (.60... %) :

22,95

Bogor, 29 April 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : Persistent outbreaks of the "black disease" sponge *Terpios hoshinota* in Indonesian coral reefs
2. Penulis : 1). **Hawis H. M.**, 4). Mustami Yuda Sastria,
2). Peter J. Schupp, 5). Carsten Thoms
3). Muhammad Reza Faisal,
3. Halaman dalam Jurnal : 1-3
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : Marine Biodiversity
- b. ISSN : 1867-1616
- c. Nomor/Volume : -
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember, 2015
- e. Terindeks oleh Database: Scopus (Scimago Journal Rank)
- f. Faktor Dampak :
- Indeks H : 21
- SJR : 0.66
- Quartile : Q2
- g. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
- h. Alamat Website Jurnal : <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12526-015-0426-5>

B. Hasil Penilaian *Reviewer 1*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11,0
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	12,0
Nilai Total (100%)	40,00	38,0

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Metode pengumpulan data dan analisis deskriptif dengan jelas, sehingga hasil dan pembahasan cukup memadai dan tajam diuraikan.

Bogor, April 2016

Penilai I,

(Prof. Dietrich G. Bungay)
Kelantan

Bidang Ilmu : Kelantan

MODEL II.1. JURNAL INTERNASIONAL BEREPUTASI (TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI DAN BERFAKTOR DAMPAK, INDEKS H, SJR, DAN QUARTILE)

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : Persistent outbreaks of the "black disease" sponge *Terpios hoshinota* in Indonesian coral reefs
- 2. Penulis : 1). **Hawis H. M.**, 4). Mustami Yuda Sastria,
2). Peter J. Schupp, 5). Carsten Thoms
3). Muhammad Reza Faisal,
- 3. Halaman dalam Jurnal : 1-3
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : Marine Biodiversity
 - b. ISSN : 1867-1616
 - c. Nomor/Volume : -
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember, 2015
 - e. Terindeks oleh Database: Scopus (Scimago Journal Rank)
 - f. Faktor Dampak :
 - Indeks H : 21
 - SJR : 0.66
 - Quartile : Q2
 - g. Penerbit : Springer Berlin Heidelberg
 - h. Alamat Website Jurnal : <http://link.springer.com/article/10.1007%2Fs12526-015-0426-5>

B. Hasil Penilaian *Reviewer 2*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	4,00	4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00	11,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00	11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan jurnal (30%)	12,00	12,0
Nilai Total (100%)	40,00	38,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Artikel sudah ditulis dengan baik, lingkup pembahasan cukup mendalam dan didukung oleh data/informasi yang mutakhir.

Bogor, April 2016

Penilai II,

[Signature]
(Prof Mulyono S. Baskoro)

Bidang Ilmu : Kelempaan Sumberdaya Perikanan

KEPUTUSAN
PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN IPB

Dr. Hawis H.M., S.Pi. M.Si

NIP. 197903262007011001

Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

NO	JUDUL	MEDIA PENERBIT	ISSN	ISBN	VOL	NO	BULAN, TAHUN	KOTA PENERBIT	HAL	AKREDI-TASI DIKTI	PENULIS	NIP	NILAI KARYA ILMIAH	NILAI INDIVIDU	KATEGORI
1	Length-weight relationship and population genetic of two marine gastropods species (Turbinidae: Turbo sparverius and Turbo bruneus) in the Bird Seascapae Papua, Indonesia	The Society for Indonesian Biodiversity	1412-033X, 2085-4722		17	1	April 2016	Surakarta, Indonesia	208-217		1. Dandi Saleky 2. Isdrajad Setyobudiani 3. Hamid A. Toha 4. Muhammad Takdir 5. Hawis H.M.	197903262007011001	28,25	16,95 2,83 2,83 2,83 2,83	1.a.2).a).
2	Persistent outbreaks of the "black disease" sponge Terpios hoshinota in Indonesian coral reefs	Marine Biodiversity	1867-1616				Desember 2015	United States	1-3		1. Hawis H.M. 2. Peter J. Schupp 3. Muhammad Reza Faisal 4. Mustami Yuda Sasstra 5. Carsten Thoms	197903262007011001	38,25	22,95 3,83 3,83 3,83 3,83	1.a.2).a).
3	Screening of Endophytic Fungi from Chlorophyta and Phaeophyta for Antibacterial Activity	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science Institute of Physics Publishing (IOP)	17551307, 17551315				2016	United Kingdom	1-7		1. A.C Rahaweman 2. J Panungkas 3. Hawis H.M. 4. C Thoms 5. K Tarnan	197903262007011001	28,50	17,10 2,85 2,85 2,85 2,85	1.a.3).a.1).a).

Bogor, 29 April 2016
Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua.



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001