

MODEL III.9. PROSIDING INTERNASIONAL YANG TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL WEB OF SCIENCE, SCOPUS DINILAI SAMA DENGAN JURNAL INTERNASIONAL NAMUN TIDAK DAPAT DIGUNAKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KHUSUS PUBLIKASI ILMIAH KENAIKAN JABATAN

**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 Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Screening of Endophytic Fungi from Chlorophyta and Phaeophyta for Antibacterial Activity
2. Penulis : 1). A.C Rahaweman, 4). C Thoms,
2). J Pamungkas, 5). K Tarman
3). H. Madduppa,
3. Halaman dalam Prosiding : 1-7
4. Identitas Prosiding :
a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
b. ISBN/ISSN : ISSN: 17551307, 17551315
c. Tahun Terbit : 2016
d. Penerbit : Institute of Physics Publishing (IOP)
e. Alamat Website Penerbit :
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/31/1/012026/meta>
f. Terindeks pada database internasional : scopus

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 2016
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB



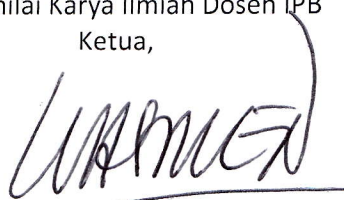
Dr. Ir. Wayan Nurjaya, M.Sc.
NIP. 19640801 198903 1 001

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 (...%) :
9

Bogor, 20 April 2016

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL III.9. PROSIDING INTERNASIONAL YANG TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL *WEB OF SCIENCE*, *SCOPUS* DINILAI SAMA DENGAN JURNAL INTERNASIONAL NAMUN TIDAK DAPAT DIGUNAKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KHUSUS PUBLIKASI ILMIAH KENAIKAN JABATAN

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

1. Judul Makalah : Screening of Endophytic Fungi from Chlorophyta and Phaeophyta for Antibacterial Activity
2. Penulis : 1). A.C Rahaweman, 4). C Thoms,
 2). J Pamungkas, 5). K Tarman
 3). H. Madduppa,
3. Halaman dalam Prosiding : 1-7
4. Identitas Prosiding :
- a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
- b. ISBN/ISSN : ISSN: 17551307, 17551315
- c. Tahun Terbit : 2016
- d. Penerbit : Institute of Physics Publishing (IOP)
- e. Alamat Website Penerbit :
<http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/31/1/012026/meta>
- f. Terindeks pada database internasional : scopus

B. Hasil Penilaian *Reviewer 1*

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	3,00	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	9,00	9,0
Nilai Total (100%)	30,00	28,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Data cukup memadai dengan analisis yang cukup komprehensif, sehingga hasil dan pembahasan ~~diteliti~~ diteliti dengan baik.

Bogor, April 2016

Penilai I,

Miria
 (Prof. Dietrichus G. Bungay)
 Bidang Ilmu : Kelautan

MODEL III.9. PROSIDING INTERNASIONAL YANG TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL *WEB OF SCIENCE*, *SCOPUS* DINILAI SAMA DENGAN JURNAL INTERNASIONAL NAMUN TIDAK DAPAT DIGUNAKAN UNTUK MEMENUHI SYARAT KHUSUS PUBLIKASI ILMIAH KENAIKAN JABATAN

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

A. Identitas Makalah dan Prosiding

- 1. Judul Makalah : Screening of Endophytic Fungi from Chlorophyta and Phaeophyta for Antibacterial Activity
- 2. Penulis : 1). A.C Rahaweman, 4). C Thoms,
 2). J Pamungkas, 5). K Tarman
 3). H. Madduppa,
- 3. Halaman dalam Prosiding : 1-7
- 4. Identitas Prosiding :
 - a. Judul Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 - b. ISBN/ISSN : ISSN: 17551307, 17551315
 - c. Tahun Terbit : 2016
 - d. Penerbit : Institute of Physics Publishing (IOP)
 - e. Alamat Website Penerbit : <http://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/31/1/012026/meta>
 - f. Terindeks pada database internasional : scopus

B. Hasil Penilaian *Reviewer 2*


Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal	Nilai yang Diperoleh
a. Kelengkapan unsur isi makalah (10%)	3,00	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,00	8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,00	8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan prosiding (30%)	9,00	9,0
Nilai Total (100%)	30,00	28,5

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Makalah ini ditulis dengan baik, data/informasi yang cukup mendukung mendukung pembahasan yang komprehensif.

Bogor, April 2016

Penilai II,


 (Prof. Mulyono S. Bastoro)

Bidang Ilmu : Keanekaragaman 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	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Length-weight relationship and population genetic of two marine gastropods species (Turbinidae: Turbo sparverius and Turbo bruneus) in the Bird Seascap Papua, Indonesia	The Society for Indonesian Biodiversity	1412-033X, 2085-4722		17	1	April 2016	Surakarta, Indonesia	208-217		1. Dandi Saleky 2. Isdrjad Setyobudiandi 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 hoshinoda 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 Sastria 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 Pamungkas 3. Hawis H.M. 4. C Thoms 5. K Tarman	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 Manau
NIP. 195712201983121001

