

MODEL II.2. JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI, TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H

FORMULIR VALIDASI DAN REKAPITULASI NILAI KARYA ILMIAH DOSEN INSTITUT PERTANIAN BOGOR

A. Identitas Dosen Pengusul

- 1. Nama/NIP : Dr. Hawis H. Madduppa, 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 : DNA barcoding and phylogenetic reconstruction of shark species landed in Muncar fisheries landing site in comparison with Southern Java fishing port
- 2. Penulis : 1). Prehadi 5). Dondy Arafat, 2). Andrianus Sembiring, 6). Beginer Subhan, 3). Eka Maya Kurniasih, 7). Hawis H. Madduppa 4). Rahmad
- 3. Halaman dalam Jurnal : 55 - 61
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS, Journal of Biological Diversity
 - b. ISSN : 1412 - 033X, E-ISSN: 2085 - 4722
 - c. Nomor/Volume : 1/16
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : April, 2015
 - e. Terindeks oleh Database : Scopus (Scimago Journal Rank)
 - f. Penerbit : The Society for Indonesian Biodiversity
 - g. Alamat Website Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/>

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, 26 Oktober 2015
Ketua Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan
Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB

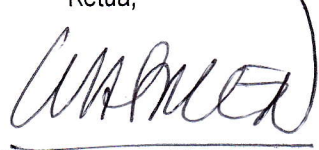

Dr. Ir. I Wayan Nuriyana, M.Sc.
NIP. 19640801 198903 1 001

D. Rekapitulasi Nilai

- 1. Nilai Reviewer 1 : 28,5
- 2. Nilai Reviewer 2 : 28,5
- 3. Nilai Akhir (Rata-rata Nilai Reviewer 1 dan Reviewer 2) : 28.50
- 4. Nilai untuk dosen yang bersangkutan ($\frac{40}{6}$ %) : 1.90

Bogor, 13 November 2015

Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof. Dr. Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001

MODEL II.2. JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI, TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

- 1. Judul Artikel : DNA barcoding and phylogenetic reconstruction of shark species landed in Muncar fisheries landing site in comparison with Southern Java fishing port
- 2. Penulis : 1). Prehadi 5). Dondy Arafat,
2). Andrianus Sembiring, 6). Beginer Subhan,
3). Eka Maya Kurniasih, 7). Hawis H. Madduppa
4). Rahmad
- 3. Halaman dalam Jurnal : 55 - 61
- 4. Identitas Jurnal :
 - a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS, Journal of Biological Diversity
 - b. ISSN : 1412 - 033X, E-ISSN: 2085 - 4722
 - c. Nomor/Volume : 1/16
 - d. Edisi (Bulan/Tahun) : April, 2015
 - e. Terindeks oleh Database : Scopus (Scimago Journal Rank)
 - f. Penerbit : The Society for Indonesian Biodiversity
 - g. Alamat Website Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/>

B. Hasil Penilaian Reviewer 1

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

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Terstruktur dengan baik, analisis dan pembahasan sangat mendalam

Bogor, November 2015

Penilai I,

Miria
(Dietrich G. Burjes

Bidang Ilmu : Kelautan

**MODEL II.2. JURNAL INTERNASIONAL TERINDEKS PADA DATABASE INTERNASIONAL BEREPUTASI,
TAPI TIDAK BERFAKTOR DAMPAK ATAU INDEKS H**

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

A. Identitas Artikel dan Jurnal

1. Judul Artikel : DNA barcoding and phylogenetic reconstruction of shark species landed in Muncar fisheries landing site in comparison with Southern Java fishing port
2. Penulis : 1). Prehadi 5). Dondy Arafat,
2). Andrianus Sembiring, 6). Beginer Subhan,
3). Eka Maya Kurniasih, 7). Hawis H. Madduppa
4). Rahmad
3. Halaman dalam Jurnal : 55 - 61
4. Identitas Jurnal :
- a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS, Journal of Biological Diversity
- b. ISSN : 1412 - 033X, E-ISSN: 2085 - 4722
- c. Nomor/Volume : 1/16
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : April, 2015
- e. Terindeks oleh Database : Scopus (Scimago Journal Rank)
- f. Penerbit : The Society for Indonesian Biodiversity
- g. Alamat Website Jurnal : <http://biodiversitas.mipa.uns.ac.id/>

B. Hasil Penilaian Reviewer 2

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

C. Deskripsi Kualitas Karya Ilmiah

Artikel sudah disusun dengan baik; pembahasannya didukung oleh data/informasi yang mutakhir dan metodologi yang digunakan sudah baik untuk menunjang tujuan penelitian.

Bogor, November 2017

Penilai II,

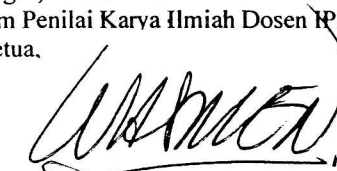

(Mulyowati Bastoni)

Bidang Ilmu : Budidaya 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	AKREDITASI 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	DNA barcoding and phylogenetic reconstruction of shark Species landed in Muncar fisheries landing site in comparison with Southern Java fishing port	BIODIVERSITAS Journal of Biological Diversity The Society for Indonesian Biodiversity	1412-033X; 2085-4722		16	1	April 2015	Surakarta, Indonesia	55 - 61		1. Prehadi 2. Andrianus Sembiring 3. Eka Maya Kumiasih 4. Rahmad 5. Dondy Arafat 6. Beginer Subhan 7. Hawis H.M.	198001182005011003 197903262007011001	28,50	17,10 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	1.a.2).a).
2	Molecular phylogeny inferred from mitochondrial DNA of the grouper <i>Epinephelus</i> spp. In Indonesia collected from local fish market	BIODIVERSITAS Journal of Biological Diversity The Society for Indonesian Biodiversity	1412-033X; 2085-4722		16	2	Oktober 2015	Surakarta, Indonesia	254-263		1. Edwin Jefri 2. Neviaty Putri Zamani 3. Beginer Subhan 4. Hawis H.M.	196410141988032001 198001182005011003 197903262007011001	28,35	17,01 3,78 3,78 3,78	1.a.2).a).

Bogor, 13 November 2015
Tim Penilai Karya Ilmiah Dosen IPB
Ketua,



Prof.Dr.Ir. Wasmen Manalu
NIP. 195712201983121001