

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

## A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Implementation of fotogrametry techniques as body mass estimation of Indo-pacific bottle nose dolphin (*Tursiops aduncus*) in Bali dolphin lodge.

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke-3

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation  
b. Nomor ISSN: 0971-765X  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 26, November Suppl. Issue, 2020  
d. Penerbit : EM International  
e. DOI artikel : -  
f. Alamat web Jurnal : <http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/26NovSupplIssue2020/EEC-60.pdf>  
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :

## B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

## C. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi.

Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Surabaya, 5 April 2023  
Ketua Departemen,

*[Handwritten Signature]*  
Nama : Prof. Dr. Widjiati, drh. M.Si  
NIP : 196209151990022001  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

\* Coret salah satu

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5992585>

A *		Identitas Karya Ilmiah: Artikel Ilmiah	
	1	Judul : Implementation of fotogrametry techniques as body mass estimation of Indo-pacific bottle nose dolphin (Tursiops aduncus) in Bali dolphin lodge.	
	2	Nama Penulis : 1.Muhammad Adifian Latif, 2.Amar Ma'ruf, 3.Erma Safitri*, 4.Yeni Dhamayanti, 5.Socharsono, 6.Boedi Setiawan.	
	3	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation	
B		Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi terindeks Scopus Q4 SJR 2020 0,149, diterbitkan oleh EM International.	
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Artikel tentang estimasi massa tubuh lumba-lumba hidung botol Indo-Pasifik melalui teknik fotogrametri.
		2.	Artikel ini menjelaskan teknik foto fotogrametri dapat digunakan sebagai cara alternatif untuk memperkirakan berat Lumba-lumba hidung botol Indo-Pasifik (Tursiops aduncus) tanpa harus bersentuhan langsung dengan lumba-lumba.
		3.	Artikel ini kurang relevan dengan bidang keahlian pengusul yaitu biomolekuler Reproduksi Veteriner dan lebih mengarah pada bidang Anatomi Veteriner.
		4.	Artikel ini bukan merupakan bagian disertasi pengusul dengan judul Prekondisi Hipoksia untuk mencapai long term maintenance (LTM) dari quiscence Bone Marrow Mesencymal Stem Cells (BMSCs).
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/26NovSupplIssue2020/EEC-60.pdf">http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/26NovSupplIssue2020/EEC-60.pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 0971-765X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Tidak Predatory, Hijack Jurnal atau Publisher
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Komposisi Editor lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dan Penulis Korespondensi
		6.	Keberkataan penerbitan : 9 kali terbitan dalam setahun (3 reguler issue dan 6 supplementary issue)
		7	Subjek area dan katagori jurnal Agricultural and Biological Sciences Ecology, Evolution, Behavior and Systematics; Environmental Science Ecology Nature and Landscape Conservation
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 6%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi :
		3.	Falsifikasi :
		4.	Praktek kepalsuan :
Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)			
Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)			
Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		40 % x 26/5 = 2.08	

Surabaya, 31 Maret 2023

Penilai Angka Kredit I,

Prof. Dr. Bambang Sektiari Lukiswanto, drh., DEA  
NIP.196208111989031009

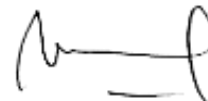
Bidang Ilmu: Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga

## Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5992585>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah: Artikel Ilmiah		
1	Judul :	Implementation of fotogrametry techniques as body mass estimation of Indo-pacific bottle nose dolphin (Tursiops aduncus) in Bali dolphin lodge.	
2	Nama Penulis :	1.Muhammad Adifian Latif, 2.Amar Ma'ruf, <b>3.Erma Safitri*</b> , 4.Yeni Dhamayanti, 5.Soeharsono, 6.Boedi Setiawan.	
3	Nama Jurnal :	Ecology, Environment and Conservation	
<b>B</b>	Peng-index : Jurnal Internasional Bereputasi terindeks Scopus Q4 SJR 2020 0,149, diterbitkan oleh EM International.		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Jurnal Internasional dengan index Scopus Q4 ditulis sesuai dengan bidang ilmu
		2.	Isi artikel ini lengkap terdiri dari atas Abstract, Introduction, Methods, Results and Discussion, Conclusion dan References sesuai dengan bidang yang diteliti
		3.	Implementasi teknik fotogrametri sebagai estimasi massa tubuh lumba-lumba hidung botol Indo-pasifik (Tursiops aduncus), Penelitian terkait Bioteknologi
		4.	Implementasi teknik fotogrametri sebagai estimasi massa tubuh lumba-lumba hidung botol Indo-pasifik (Tursiops aduncus). Penelitian terkait Fisiologi
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal : <a href="http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/26NovSupplssue2020/EEC-60.pdf">http://www.envirobiotechjournals.com/EEC/26NovSupplssue2020/EEC-60.pdf</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN : 0971-765X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;penerbit) : Tidak Predatory, Hijack Jurnal atau Publisher
		4.	Syarat komposisi Editor Board : Komposisi Editor lebih dari 4 negara
		5.	Syarat kontributor penulis artikel : Penulis ke 3 dan Penulis Korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan : 9 kali terbitan dalam setahun (3 reguler issue dan 6 supplementary issue)
		7.	Subjek area dan katagori jurnal Agricultural and Biological Sciences Ecology, Evolution, Behavior and Systematics; Environmental Science Ecology Nature and Landscape Conservation
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (lihat cek similarity) : Similarity Index (Turnitin): 9%, Primary Source tidak lebih dari 1%, sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.
		2.	Febrikasi : Jurnal Q4. original
		3.	Falsifikasi : Tingkat Similarity 9%
		4.	Praktek kepalsuan : Tidak ada indikasi kepalsuan
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)		0
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)		26 x 40%
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya		26

Surabaya,  
Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh NIP  
195910031987011001  
Bidang Ilmu : Virologi dan Imonologi  
Unit Kerja : FKH Universitas Airlangga