

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*
KARYA ILMIAH : **JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Conservation Impact on Molecular Genetic Changes on Java Green Peacock (*Pavo muticus*) Through Mitochondrial D-Loop Marker
- Jumlah Penulis : 2 (dua) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation
b. Nomor ISSN : 0971-765X
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 21, 2, Februari 2015
d. Penerbit : EM International
e. DOI artikel : -
f. Alamat web Jurnal : https://repository.unair.ac.id/119909/1/Artikel%2009_Conservation_jurnal%20International%20Q4.PDF
g. Terindek di Scimagojr : Q4
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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, 17 Februari 2023

Ketua Departemen,



Nama : Prof. Dr. Widjiati, M,Si.,Drh

NIP : 196209151990022001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Hewan, Unair

* Coret salah satu

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Conservation Impact on Molecular Genetic Changes on Java Green Peacock (<i>Pavo muticus</i>) Through Mitochondrial D-Loop Marker		
2	Nama Penulis : 1_ E.Bimo Aksono H* ; 2_ Herry Agoes Hermadi		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation Februari 2015. Vol. 21 (2). 2015. Pages:685-689		
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q4; diterbitkan oleh :EM International; SJR: 0,15; Coverage : 1997-2021		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Berdasarkan biokimia molekuler bahwa keragaman genetik dari <i>Pavo muticus</i> di alam dan dari hasil konservasi melalui pengamatan perubahan molekuler genetic pada D-loop mitokondria, salah satu marker yang sering digunakan untuk melihat kekerabatan. Akibat dari konservasi dapat menimbulkan perubahan pada D-loop mitokondria
		2.	Adanya perubahan genetik dari merak hijau (<i>Pavo muticus</i>) yang sudah didomestikasi dari lingkungan aslinya sehingga dapat menjadi pertimbangan untuk konservasi
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
D	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://repository.unair.ac.id/119909/1/Artikel%2009_Conservation_jurnal%20International%20Q4.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN:0971-765X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Bukan predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board Penulis ke 1 dari 2, corresponding author tidak ditemukan

		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Lebih dari 4 negara
		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun dan 6 special issue, tahun 2015
		7.	Subject Area dan Category Journal	Environmental Science, Agricultural and Biological Sciences, Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): Similarity Index (Turnitin) : 10% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			60%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			18

Surabaya, 12 Januari 2023

Penilai Angka Kredit I,



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

NIP 196208111989031009

Bidang Ilmu : Diagnosa Klinik dan Radiologi Veteriner

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu

Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

A*	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul : Conservation Impact on Molecular Genetic Changes on Java Green Peacock (<i>Pavo muticus</i>) Through Mitochondrial D-Loop Marker		
2	Nama Penulis : 1_ E.Bimo Aksono H* ; 2_Herry Agoes Hermadi		
3	Nama Jurnal : Ecology, Environment and Conservation Februari 2015. Vol. 21 (2). 2015.. Pages:685-689		
B	Peng-index : Terindeks Scimago Q4; diterbitkan oleh :EM International; SJR: 0,15; Coverage : 1997-2021		
C	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Berdasarkan biokimia molekuler bahwa keragaman genetik dari <i>Pavo muticus</i> di alam dan dari hasil konservasi melalui pengamatan perubahan molekuler genetik pada D-loop mitokondria, salah satu marker yang sering digunakan untuk melihat kekerabatan. Akibat dari konservasi dapat menimbulkan perubahan pada D-loop mitokondria
		2.	Adanya perubahan genetik dari merak hijau (<i>Pavo muticus</i>) yang sudah didomestikasi dari lingkungan aslinya sehingga dapat menjadi pertimbangan untuk konservasi
		3.	Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian pengusul yaitu Biokimia molekuler
		4.	Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul : Analisis protein envelope VP28 White Spot Baculovirus Isolat lokal dari Udang Windu (<i>Penaeus monodon</i>) dan uji Sebagai Kandidat Imunostimulan
	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	1. *	Alamat Web Jurnal https://repository.unair.ac.id/119909/1/Artikel%2009_Conservation_jurnal%20International%20Q4.PDF
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN:0971-765X
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Bukan predatory

D		4.	Syarat Komposisi Editor Board	Penulis ke 1 dari 2, corresponding author tidak ditemukan
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Lebih dari 4 negara
		6.	Keberkalaan penerbitan	4 kali tiap tahun dan 6 special issue, tahun 2015
		7.	Subject Area dan Category Journal	Environmental Science, Agricultural and Biological Sciences: Ecology, Evolution, Behavior and Systematics, Biokimia molekuler
E	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Similarity): Similarity Index (Turnitin) : 13% dan Primary resources tidak lebih dari 3% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi	
		2.		
		3.		
		4.		
	Nilai pengusul (penulis pertama dan korespondensi 60%)			60%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			9

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner