

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

- Judul Karya Ilmiah (paper) : Shark Species on Export Products from East Java and Bali by DNA Barcoding Based on Internal Transcribed Spacer-2 (Its-2) Locus in Mitochondrial.
- Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
- Status Pengusul : Penulis ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : The Veterinary Medicine International Conference  
b. Nomor ISBN : ISSN: 2413-0877  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Surabaya  
d. Penerbit/organizer : Knowledge E Publishing  
e. Alamat repositori PT/web prosiding : <http://3.65.204.3/index.php/KnE-Life/article/view/1120>  
f. Terindeks di (jika ada) : -
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Internasional terindeks Scimagojr  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)  Prosiding Internasional terindeks Scopus (tidak terindeks SJR)  
 Prosiding Internasional  
 Prosiding Nasional

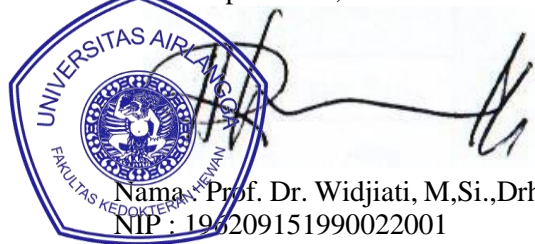
Hasil Validasi Ketua Departemen

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

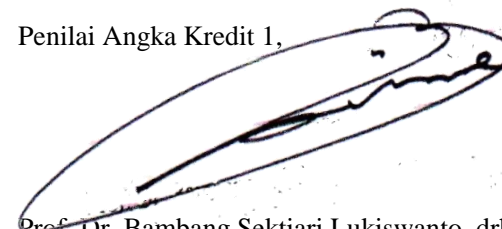
Profil Sinta : <https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/6055275>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Prosiding : Shark Species on Export Products from East Java and Bali by DNA Barcoding Based on Internal Transcribed Spacer-2 (ITS-2) Locus in Mitochondrial		
2	Nama Penulis : 1. <b>Eduardus Bimo Aksono</b>		
3	Nama Prosiding : <b>The Veterinary Medicine International Conference</b> , Surabaya. 2017. KnE LifeSciences, pages 105–110. 12-14 July 2017. DOI: <a href="https://doi.org/10.18502/kls.v3i6.1120">https://doi.org/10.18502/kls.v3i6.1120</a>		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Prosiding International Tidak terindeks; Penerbit: KnE Life Sciences; Covering: July, 2017</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Riset biokimia molekuler terkait bahwa ikan hiu yang dieksport harus memenuhi regulasi perlindungan IUCN oleh karena itu perlu dikembangkan suatu metode deteksi jenis hiu yang dieksport berbasis DNA barcoding dengan primer ITS-2 pada lokus miktokondria
		2.	90 sampel produk dari ikan hiu (meliputi daging, sirip, kulit dan tulang), kemudian dilakukan PCR dengan primer ITS-2 dengan target DNA 1.340 bp, Produk PCR selanjutnya dilakukan sekuensing dan analisis filogenetik dibandingkan dengan beberapa isolat ikan hiu yang dilindungi dari Genbank. Hasil menunjukkan beberapa sampel ikan hiu masuk dalam red list dari IUCN (hiu yang dilindungi)
		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 <a href="http://3.65.204.3/index.php/KnE-Life/article/view/1120">http://3.65.204.3/index.php/KnE-Life/article/view/1120</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 2413-0877

<b>D</b>		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit):	Aman dari predatory
		4.	Syarat Komposisi Editor Board/sponsor	Tidak Ditemukan saat validasi
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis Tunggal dan Korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Prosiding series
		7.	Subject Area dan Category Journal	Veterinary medicine, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): 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%)			100%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			10

Surabaya, 12 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 1,



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>

<b>A*</b>	Identitas Karya Ilmiah		
1	Judul Prosiding : Shark Species on Export Products from East Java and Bali by DNA Barcoding Based on Internal Transcribed Spacer-2 (ITS-2) Locus in Mitochondrial		
2	Nama Penulis : <b>1.Eduardus Bimo Aksono</b>		
3	Nama Prosiding : <b>The Veterinary Medicine International Conference</b> , Surabaya. 2017. KnE LifeSciences, pages 105–110. 12-14 July 2017. DOI: <a href="https://doi.org/10.18502/kls.v3i6.1120">https://doi.org/10.18502/kls.v3i6.1120</a>		
<b>B</b>	Peng-index : <b>Proseding International Tidak terindeks; Penerbit: KnE Life Sciences; Covering: July, 2017</b>		
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	1.	Riset biokimia molekuler terkait bahwa ikan hiu yang diekspor harus memenuhi regulasi perlindungan IUCN oleh karena itu perlu dikembangkan suatu metode deteksi jenis hiu yang diekspor berbasis DNA barcoding dengan primer ITS-2 pada lokus miktokondria
		2.	90 sampel produk dari ikan hiu (meliputi daging, sirip, kulit dan tulang), kemudian dilakukan PCR dengan primer ITS-2 dengan target DNA 1.340 bp, Produk PCR selanjutnya dilakukan sekuensing dan analisis filogenetik dibandingkan dengan beberapa isolat ikan hiu yang dilindungi dari Genbank. Hasil menunjukkan beberapa sampel ikan hiu masuk dalam red list dari IUCN (hiu yang dilindungi)
		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 <a href="http://3.65.204.3/index.php/KnE-Life/article/view/1120">http://3.65.204.3/index.php/KnE-Life/article/view/1120</a>
		2.	Kebenaran ISSN/ISBN ISSN: 2413-0877
		3.	Termasuk "Predatory" tidak (jurnal;Penerbit): Aman dari predatory

<b>D</b>		4.	Syarat Komposisi Editor Board/sponsor	Tidak Ditemukan saat validasi
		5.	Syarat kontributor penulis artikel	Penulis Tunggal dan Korespondensi
		6.	Keberkalaan penerbitan	Prosiding series
		7	Subject Area dan Category Journal	Veterinary medicine, Biokimia molekuler
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	1.	Indikasi Plagiasi (Lihat Check Simalirity): 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%)			100%
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis korespondensi masing - masing 40%)			
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya			9,5

Surabaya, 16 Januari 2023

Penilai Angka Kredit 2,



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

NIP 196004271987011001

Bidang Ilmu : Ilmu Kebidanan Veteriner