

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DNA barcoding of a tropical anguillid eel, *Anguilla bicolor* (Actinopterygii: Anguilliformes), in Indo-Pacific region and notes on its population structure
 Status atau Posisi Pengusul : Penulis Anggota
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ahmad Fathi Norarfan, Siti Shazwani Azreena Mokti, Hussein Taha, Muhamad Amin, Muhamad Ali, Takaomi Arai
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ZOOLOGIA
 b. Volume / Nomor : 38
 c. No. ISSN : 19844670, 19844689
 d. Edisi (bulan/tahun) : March 24, 2021
 e. Penerbit : Pensoft
 f. Alamat Web. Jurnal : <https://zoologia.pensoft.net/article/59332/>
 g. Terindeks di : Scopus/SCImago
 h. Q/SJR/Sinta : Q3/0.36
 e. Halaman : 1-7

Kategori Publikasi Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10)	4	-	-	
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30)	12	-	-	
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Informasi dan Metodologi (30)	12	-	-	
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30)	12	-	-	
Total = (100 %)	40			3.2

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:

journal terindex scopus, jumlah penulis anggota = 5, pengusul mendapat nilai 3.2

Mataram, 24/9 2022
 Reviewer I



Prof. Ir. Dahlanuddin, M. Rur. Sc., Ph.D.
 NIP. 19620825 198603 1002
 Unit Kerja. Fak. Peternakan
 Universitas Mataram



LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : DNA barcoding of a tropical anguillid eel, *Anguilla bicolor* (Actinopterygii: Anguilliformes), in Indo-Pacific region and notes on its population structure
 Status atau Posisi Pengusul : Penulis Anggota
 Penulis Jurnal Ilmiah : Ahmad Fathi Norarfan, Siti Shazwani Azreena Mokti, Hussein Taha, Muhamad Amin, Muhamad Ali, Takaomi Arai
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : ZOOLOGIA
 b. Volume / Nomor : 38
 c. No. ISSN : 19844670, 19844689
 d. Edisi (bulan/tahun) : March 24, 2021
 e. Penerbit : Pensoft
 f. Alamat Web. Jurnal : <https://zoologia.pensoft.net/article/59332/>
 g. Terindeks di : Scopus/SCImago
 h. Q/SJR/Sinta : Q3/0.36
 e. Halaman : 1-7

Kategori Publikasi Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Reviewer :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional 40	Nasional Terakreditasi 25	Nasional Tidak Terakreditasi 10	
a. Kelengkapan Unsur Isi Jurnal (10)	40	-	-	40.
b. Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan (30)	40	-	-	40.
c. Kecukupan dan Kemutakhiran Data Informasi dan Metodologi (30)	40.	-	-	40
d. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30)	40.	-	-	40
Total = (100 %)				<u>4000</u> = 40

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer: *menyampaikan "short communication" tentang DNA barcoding eel untuk dipublikasikan pada jurnal internasional terindeks Scopus, Q3, SJR 0.36 → Nilai 40*

Mataram, 19/4/2022
 Reviewer II,

Prof. Ir. Sulaiman Ngongu D.,M. Biotech.,Ph.D
 NIP. 195904301987031001
 Unit Kerja : Fak.Peternakan Unram