

**FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)  
LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG (PEER REVIEW)  
KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Updating Status of The Distributional Records of Giant freshwater Stingray *Urogymnus polylepis* (Bleeker, 1852) in Indonesia  
 Jumlah Penulis : Muhammad Iqbal, **Arum Setiawan**, Yuanita Windusari, Indra Yustian, and Hilda Zulkifli  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceeding 2260, 020003 (2020) (Scopus), The 6th International Convergence on Biological Sciences ICBS 2019  
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-2020-5  
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/2260/0200041-0200048  
 d. Penerbit : Fakultas Biologi UGM & AIP Conference Proceeding  
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat) :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

## I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	11 %
2	Linieritas	Sudah linier dengan bidang biologi konservasi

II. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						7
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9
Total = (100 %)	30						28

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)  
 Penulis Utama =  $(0,4 \times 28) / 4 = 2,8$

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Paper berisi mengenai informasi sebaran ikan pari air tawar raksasa <i>Stingray Urogymnus polylepis</i> di Indonesia. Isi paper sudah memenuhi kaidah-kaidah karya ilmiah, sesuai dengan bidang biologi konservasi
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Hasil penelitian dibahas cukup komprehensif. Referensi yang dipakai cukup memadai membandingkan data-data temuan ikan pari air tawar.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data-data hasil penelitian sudah baik, tabel dan gambar yang ditampilkan menarik. Metode sederhana dan sesuai.
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit Fakultas Biologi UGM dan AIP Conference Proceedings berkualitas baik, tidak termasuk predatory publisher, dan prosiding terindeks di scopus

Surabaya, 25 September 2020  
Penilai 1



Prof. Hery Purnobasuki, M.Si., Ph.D.  
NIP 196705071991021001  
Unit Kerja : Jurusan Biologi FST Unair  
Bidang Ilmu : Biologi  
Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya

**FORMAT PENILAIAN (VALIDASI & PEER REVIEW)  
LEMBAR HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG  
(PEER REVIEW) KARYA ILMIAH: PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Updating Status of The Distributional Records of Giant freshwater Stingray *Urogymnus polylepsis* (Bleeker, 1852) in Indonesia  
 Jumlah Penulis : Muhammad Iqbal, **Arum Setiawan**, Yuanita Windusari, Indra Yustian, and Hilda Zulkifli  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : AIP Conference Proceeding 2260, 020003 (2020) (Scopus), The 6th International Convergence on Biological Sciences ICBS 2019  
 b. ISBN/ISSN : 978-0-7354-2020-5  
 c. Nomor/Volume/Hal : 1/2260/0200041-0200048  
 d. Penerbit : Fakultas Biologi UGM & AIP Conference Proceeding  
 e. Jumlah Halaman : 8

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 (Beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding internasional  
 Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium.lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding nasional  
 Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)  
 Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding)

## I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	11 %
2	Linieritas	V

II. Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Maks. 30)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding internasional (Maks. 10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam prosiding nasional (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar internasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 5)	Makalah disajikan dalam seminar nasional (Tetapi tidak dimuat dalam prosiding) (Maks. 3)	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi paper (10 %)	3						3
Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9						9
Kecukupan dan Kemutakhiran data/Informasi dan metodologi (30 %)	9						9
Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit / prosiding (30 %)	9						9
Total = (100 %)	30						30
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis ke 2 dari 5 penulis. AIP Conference Proceeding (Scopus), The 6th International Convergence on Biological Sciences ICBS 2019 ISBN 978-0-7354-2020-5. Vol. 2260(1): 0200041-0200048 Nilai maksimal 100%. Nilai Pengusul: $(0,4 \times 1 \times 30)/4 : 3$						
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>							
- Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Format memenuhi kelengkapan. Sesuai dengan bidang biologi konservasi						
- Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup masih sesuai bidang ilmu.						
- Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi	Data layak dan banyak. Pembahasan cukup. Metode memadai						
- Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit cukup berkualitas.						

Yogyakarta, 6 September 2020

Penilai 2

tanda tangan.....

Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto

NIP 195411161983031002

Unit Kerja : Fakultas Biologi UGM

Bidang Ilmu : Biologi

Jabatan/Pangkat : Guru Besar/ Pembina Utama Madya