

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

14

Judul Artikel Ilmiah : Cross shelf gradients of scleractinian corals in the Spermonde Islands, South Sulawesi, Indonesia  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 9  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS  
 : b. Nomor/Volume/Hal : ISSN : 1412-033X  
 : c. Edisi (bulan/tahun) : 2020  
 : d. Penerbit : BIODIVERSITAS  
 : e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (tidak terindeks)	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (S5 - S6)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Biasa
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (S3 - S4)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (S1 - S2)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus
<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)		

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tdk ada indikasi plagiasi (11%)
2	Linearitas	tersebar bidang ybs (ekologi laut)

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh  (40*40%)/9 = 1,78
	Nasional (tidak terindeks)	Nasional (S5-S6)	Nasional (S3-S4)	Nasional Terakreditasi (S1-S2)	Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)	Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)	Jurnal Internasional Biasa	Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu	Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)						0,18				0,18
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						0,53				0,63
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						0,53				0,9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						0,53				0,53
<b>Total = (100%)</b>						<b>1,78</b>				<b>1,195</b>

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

*Pardis Anggata*

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>isi artikel lengkap dan berkesesuaian</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>artikel membahas gradient populasi spatika yang keras dgn baik dgn ruang lingkup yg komprehensif</i>
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>prosedur lengkap diulas dgn baik dgn data yg utuh</i>
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>penerbit jurnal bereputasi</i>

Makassar, 23/12/2021  
 Penilai 1

Prof. Dr. Ir. Chair Rani, M.Si.  
 NIP. : 196804021992021001  
 Unit Kerja : FIKP - UH  
 Bidang Ilmu : Ekologi Laut  
 Jabatan Pangkat : IV/e

4

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

Judul Artikel Ilmiah : Cross shelf gradients of scleractinian corals in the Spermonde Islands, South Sulawesi, Indonesia  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 9  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : BIODIVERSITAS  
 : b. Nomor/Volume/Hal : ISSN : 1412-033X  
 : c. Edisi (bulan/tahun) : 2020  
 : d. Penerbit : BIODIVERSITAS  
 : e. Jumlah halaman :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (tidak terindeks)	<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (S5 - S6)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional Biasa
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional (S3 - S4)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu
<input type="checkbox"/>	Jurnal Nasional Terakreditasi (S1 - S2)	<input type="checkbox"/>	Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus
<input type="checkbox"/>	Jurnal Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)		

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2	Linearitas	linear

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh (40*40%)/9 = 1,78
	Nasional (tidak terindeks)	Nasional (S5-S6)	Nasional (S3-S4)	Nasional Terakreditasi (S1-S2)	Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)	Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS >= 0,05)	Jurnal Internasional Biasa	Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu	Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)						0,18				0,18
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						0,53				0,53
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						0,53				0,53
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						0,53				0,53
<b>Total = (100%)</b>						<b>1,78</b>				<b>1,78</b>

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama) : Penulis Pendamping

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	isi paper lengkap unsur-unsur yg dan sesuai kbgasi karya ilmiah yg baik.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	isi paper ruang lingkupnya luas sesuai dgn judul paper dan kompetensi penulis, pembahasannya dgn data dan informasi cukup dan kemutakhiran yg akurat hasil, dan menggunakan metodologi yg baik.
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit BIODIVERSITAS, penulis dari berbagai negara; terbitan konsisten; jurnal Scopus Q3 SJR > 0,1

Makassar, 23-12-2021  
 Penilai 2

  
 Prof. Dr. Ir. Abdul Haris, M.Si.  
 NIP. : 196512091992021001  
 Unit Kerja : FIKP - UH  
 Bidang Ilmu : Biologi Laut  
 Jabatan Pangkat : IV/d