

① JJ

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

Judul Artikel Ilmiah : Domination of mesophotic ecosystems in the Wakatobi Marine National Park (Indonesia) by sponges, soft corals and other non-hard coral species

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom  
b. Nomor/Volume/Hal : ISSN: 0025-3154  
c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
d. Penerbit : Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom  
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 indikasi plagiasi (0%)
2	Linearitas	keanu bidang ybs

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh  (40*40%)/5 = 3,20
	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%)						0,32				0,32
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						0,96				0,96
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						0,96				0,96
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						0,96				0,96
<b>Total = (100%)</b>						<b>3,20</b>				<b>3,20</b>
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	penulis anggota									
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>										
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	ini artikel sesuai unsur dan disajikan dengan lengkap									
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	artikel memiliki ruang lingkup yg spesifik dan sdh dibahas dgn detail									
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	Data yg dikoleksi sudah banyak dgn metode pengumpulan data dikemukakan secara baik di metodologi									
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit bagus dgn unsur yg lengkap									

Makassar, 23/11/2021  
Penilai 2

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

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

Judul Artikel Ilmiah : Domination of mesophotic ecosystems in the Wakatobi Marine National Park (Indonesia) by sponges, soft corals and other non-hard coral species

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom  
b. Nomor/Volume/Hal : ISSN: 0025-3154  
c. Edisi (bulan/tahun) : 2019  
d. Penerbit : Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom  
e. Jumlah halaman :

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

- Jurnal Nasional (tidak terindeks)
- Jurnal Nasional (S5 - S6)
- Jurnal Nasional (S3 - S4)
- Jurnal Nasional Terakreditasi (S1 - S2)
- Jurnal Internasional (SJR < 0,1 / JIF WoS < 0,05)

- Jurnal Internasional Bereputasi (SJR > 0,1 / JIF WoS  $\geq$  0,05)
- Jurnal Internasional Biasa
- Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu
- Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Indikasi Plagiasi	<i>Tak ada linear.</i>
2	Linearitas	

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh  (40*40%)/5 = 3,20
	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 $\geq$ 0,05)	Jurnal Internasional Biasa	Jurnal Internasional/Nasional Predator/Diskontinyu	Jurnal Terindex DOAJ / Copernicus	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Jurnal (10%)						0,32				0,3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						0,96				0,9
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						0,96				0,9
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						0,96				0,9
<b>Total = (100%)</b>						<b>3,20</b>				
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	<i>Assesment</i>									<i>3,0</i>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>										
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>Kelengkapan dan kesesuaian unsur memenuhi syarat jurnal internasional bereputasi</i>									
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	<i>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dgn judul serta kesimpulan dalam artikel.</i>									
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Metodologi dan data yg digunakan cukup mutakhir</i>									
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Jurnal of Marine Biology memenuhi kelengkapan unsur dan terunggul penerbit yg berkedudukan</i>									

Makassar, .....  
Penilai 1

  
Prof. Dr. Andi Iqbal Burhanuddin, M.Fish.Sc.  
NIP. 196812151994031002  
Unit Kerja : FIKP - UH  
Bidang Ilmu : Vertebrata Laut  
Jabatan Pangkat : IV/d