

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

Judul Artikel Ilmiah : Estimation of Seagrass Biomass by In Situ Measurement and Remote Sensing Technology on Small Islands, Indonesia  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Ocean Science Journal this link is disabled  
 b. Nomor/Volume/Hal : 57(1), pp. 118-129  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2022  
 d. Penerbit :  
 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 $\geq$ 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	<i>tidak ada indikasi plagiasi (berupa: 1%)</i>
2	Linearitas	<i>Mulai artikel dengan bobot paragraf</i>

**II. Hasil Penilaian Peer Reviewer:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)									Nilai Akhir Yang Diperoleh  40 x 60% = 24,00
	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%)						2,40				2,4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						7,20				7,2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						7,20				7,2
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						7,20				7,2
<b>Total = (100%)</b>						<b>24,00</b>				<b>24,00</b>

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

*Peneliti Utama*

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	<i>→</i> <i>ring lingkup lengkap dan dibahas cukup dalam</i>
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:	<i>→</i> <i>ruang tulisan lengkap dan standar</i>
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	<i>Data yg ditampikan sdh memaka yg dianalisis dgn metode yg standar</i>
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	<i>Penerbit mana klni cmna yg lengkap dan kualitas penerbit yg baik</i>

Makassar, 5/4/22  
 Penilai 2

Prof. Dr. Ir. Chair Rani, 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 : Estimation of Seagrass Biomass by In Situ Measurement and Remote Sensing Technology on Small Islands, Indonesia  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis ke 1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ocean Science Journal this link is disabled  
 : b. Nomor/Volume/Hal : 57(1), pp. 118-129  
 : c. Edisi (bulan/tahun) : 2022  
 : d. Penerbit :  
 : 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 x 60% = 24,00
	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%)						2,40				2.39
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)						7,20				7.19
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)						7,20				7.19
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)						7,20				7.19
<b>Total = (100%)</b>						<b>24,00</b>				<b>23.96</b>

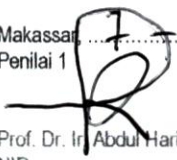
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)

Penulis Pertama dan Utama

**KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW**

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:	Unsur paper lengkap dan sesuai sebagai karya ilmiah yg baik, strukturnya lengkap
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan :	isi paper ruang lingkupnya mengsembarakan judul dan sesuai kompetensi penulis; pembahasannya dalam
Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:	data cukup dan mutakhir yg menggambarkan hasil penelitian; menggunakan metodologi yg baik
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	unsur penerbit lengkap dan berkualitas, penulis dan editorial board dr berbagai negara; Q2

Makassar, 7 - 04 - 2022  
 Penilai 1

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