

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

Judul Artikel Ilmiah : Test The Effectiveness Of Porphyridium Aerugineum As Vibrio Controller In Shrimp Ponds  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ke-enam (1. Ince Ayu K. Kadriah, 2. Endang Susianingsih, 3. Nurhidayah, 4. Herlinda, 5. Indrayani, 6. **Andi Sukainah**)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Marine and Fisheries Symposium (ISMF 2022)  
 b. ISBN / ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Makassar-Indonesia  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1119/1/012039/meta>  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS & SJR 0.2

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3.0		2,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0		8,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0		8,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0		8,5
Total = (100%)	<b>30</b>		<b>28</b>
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$28 \times 40\% = 11,2/5 = 2,24$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	Unsur kelengkapan tulisan sudah sesuai dgn harddisk awal dan ditulis secara lengkap.
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Ruang lingkup pembahasan sesuai dgn tema/topik penelitian dan pembahasan dijelaskan secara mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: Kecukupan, kemutakhiran referensi dan data yg digunakan lengkap dan diselsitkan dgn metode yg tepat.
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: Kelengkapan unsur terpublir dan kualitas penerbit yg bereputasi
	5. Indikasi plagiasi: Tidak ditemukan adanya unsur indikasi plagiasi dalam tulisan
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sangat sesuai dgn bidg ilmu penele

Makassar, Mei 2023  
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Drs. K. Jamaluddin, M.P., IPM.  
 NIP. 196707231992031002  
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pertanian

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

Judul Artikel Ilmiah : Test The Effectiveness Of Porphyridium Aeruginum As Vibrio Controller In Shrimp Ponds  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ke-enam (1- Ince Ayu K. Kadriah, 2-Endang Susianingsih, 3-Nurhidayah, 4. Herlinda, 5. Indrayani, 6. **Andi Sukainah**)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Marine and Fisheries Symposium (ISMF 2022)  
 b. ISBN / ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Makassar-Indonesia  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1119/1/012039/meta>  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS & SJR 0.2

Kategori Publikasi (beri  pada kategori yang tepat)  Prosiding Ilmiah Internasional  
 Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah		Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nasional	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3.0		2,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0		0,7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0		0,0
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9.0		0,7
Total = (100%)	30		29,0
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$29,0 \times 40\% = 11,6/5 = 2,32$		

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	lengkap & sesuai
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	luas & mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	cukup & mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	lengkap & berkualitas
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu	bidang ilmu sesuai

Makassar, Mei 2023  
 Reviewer 2,



Prof. Hartati, S.Si., M.Si., Ph.D.  
 NIP. 197404052000032004  
 Unit kerja: Dept. Biologi  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

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

Judul Artikel Ilmiah : Test The Effectiveness Of Porphyridium Aeruginum As Vibrio Controller In Shrimp Ponds  
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ke-enam (1. Ince Ayu K. Kadriah, 2. Endang Susianingsih, 3. Nurhidayah, 4. Herlinda, 5. Indrayani, 6. **Andi Sukainah**)  
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 5th International Marine and Fisheries Symposium (ISMF 2022)  
 b. ISBN / ISSN : 1755-1315  
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2022, Makassar-Indonesia  
 d. Penerbit : IOP Publishing  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/1119/1/012039/meta>  
 f. Terindeks di (jika ada) : SCOPUS & SJR 0.2

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

$\checkmark$	Prosiding Ilmiah Internasional
	Prosiding Ilmiah Nasional

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Paper (10%)	3.0	2,5	2,8	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9.0	8,5	8,7	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9.0	8,5	8,8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (10%)	9.0	8,5	8,7	
Total = (100%)	30	28	29,0	28,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$28,5 \times 40\% = 11,4 / 5 = 2,28$			

Reviewer 1,

Prof. Dr. Drs/Ir. Jamaluddin, M.P., IPM.  
 NIP. 196707231992031002  
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pertanian

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2,

Prof. Hartati, S.Si., M.Si., Ph.D.  
 NIP. 197404052000032004  
 Unit kerja: Dept. Biologi  
 Jabatan Akademik: Guru Besar  
 Bidang Ilmu : Ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum