

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

Judul Penelitian : isoiasi Dan Skrining Oleaginous Mikroalga Laut Di Perairan Kendari Yang Potential Untuk Dikultur Massal Pada Hypersaline Media Sebagai Biodiesel Feedstock

Jumlah Peneliti : 3 (tiga) orang

Status Peneliti : Ketua Peneliti (**Indrayani**)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 519/UN29.20/PPM/2019
 c. Edisi (Tahun) : 2019
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo
 e. Jumlah Halaman : 64 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,15
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,55
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,55
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,55
Total = (100%)	2	1,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	1,08	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	5. Unsur dan isi laporan penelitian sangat lengkap
	6. Ruang lingkup dan pembahasan sangat mendalam
	7. Data sangat cukup & metodologi mutakhir
	8. Unsur penelitian lengkap & kualitasnya sangat bagus.

Makassar, Desember 2022

Reviewer 1,

Prof. Dr. Patang, S.Pi, M.Si.
NIP. 196910132000031001

Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian

Jabatan Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Perikanan

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

Judul Penelitian : Isolasi Dan Skringing Oleaginous Mikroalga Laut Di Perairan Kendari Yang Potential Untuk Dikultur Massal Pada Hypersaline Media Sebagai Biodiesel Feedstock

Jumlah Peneliti : 3 (tiga) orang

Status Peneliti : Ketua Peneliti (**Indrayani**)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 519/UN29.20/PPM/2019
 c. Edisi (Tahun) : 2019
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo
 e. Jumlah Halaman : 64 Halaman

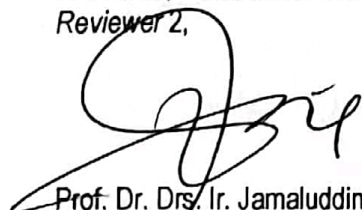
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
5. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,18
6. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,58
7. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,57
8. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,59
Total = (100%)	2	1,92
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$1,92 \times 60\% = 1,152$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	
	1. Kelengkapan unsur terpendiri dan isi tulisan lengkap
	2. Sesuai dgn topik dan pembahasan ditalemban mendalam
	3. Referensi yg digunakan mutakhir dan data di analisis dan menggunakan metode yg tepat
	4. Penelitian dgn lengkap dan kualitas tulisan sangat baik

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Drs. Ir. Jamaluddin P, M.P, IPM

NIP. 196707231992031002

Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian

Jabatan Akademik : Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Teknik Pertanian

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

Judul Penelitian : Isolasi Dan Skrining Oleaginous Mikroalga Laut Di Perairan Kendari Yang Potential Untuk Dikultur Massal Pada Hypersaline Media Sebagai Biodiesel Feedstock

Jumlah Peneliti : 3 (tiga) orang

Status Peneliti : Ketua Peneliti (Indrayani)

Identitas Penelitian : a. Jenis Penelitian : Laporan Penelitian
 b. Surat Ket. (Nomor/Tanggal) : 519/UN29.20/PPM/2019
 c. Edisi (Tahun) : 2019
 d. Penerbit : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Halu Oleo
 e. Jumlah Halaman : 64 Halaman

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Penelitian	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Penelitian (10%)	0.2	0,15	0,18	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.6	0,55	0,58	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.6	0,55	0,57	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penelitian (30%)	0.6	0,55	0,59	
Total = (100%)	2	1,8	1,92	1,86
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$1,86 \times 60\% = 1,116$			

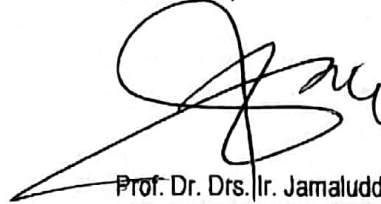
Reviewer 1,



Prof. Dr. Patang, S.Pi, M.Si.
 NIP. 196910132000031001
 Unit kerja : Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian
 Jabatan Akademik : Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Perikanan

Makassar, Desember 2022

Reviewer 2,



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