

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

Judul Makalah : Pertumbuhan dan Produktivitas Biomassa Mikroalga Laut *Nannochloropsis* spUHO3 Menggunakan pupuk yang berbeda
 Jumlah Peneliti : 3 (dua) orang
 Status Pemakalah : Penulis Pertama (**Indrayani**)
 Identitas Seminar : a. Judul seminar : Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan Berkelanjutan !!!
 b. Tgl/bln/Tahun, Tempat : 14 September 2019, Kendari
 c. Penyelenggara Seminar : FPIK-UHO

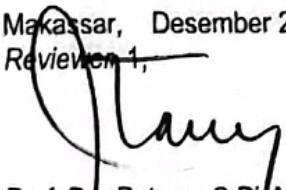
Kategori Publikasi Pemakalah Seminar Internasional
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Pemakalah Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Makalah (10%)	0.3	0,25
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9	0,85
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9	0,85
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Makalah (30%)	0.9	0,85
Total = (100%)	3	2,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	1,68	

Komentar / Ujiasan Peer Reviewer	1. Isi makalah sangat lengkap
	2. Ruang lingkup & pembahasan komprehensif
	3. Data sangat cukup serta metodologi mutakhir
	4. Kualitas makalah sangat baik

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: PEMAKALAH SEMINAR**

Judul Makalah : Pertumbuhan dan Produktivitas Biomassa Mikroalga Laut *Nannochloropsis* spUHO3 Menggunakan pupuk yang berbeda

Jumlah Peneliti : 3 (dua) orang

Status Pemakalah : Penulis Pertama (**Indrayani**)

Identitas Seminar : a. Judul seminar : Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan Berkelanjutan III
 b. Tgl/bln/Tahun, Tempat : 14 September 2019, Kendari
 c. Penyelenggara Seminar : FPIK-UHO

Kategori Publikasi (beri \surd pada kategori yang tepat) Pemakalah Seminar Internasional
 Pemakalah Seminar Nasional

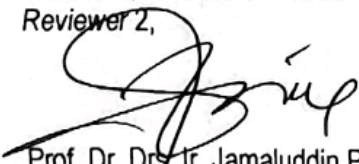
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Penelitian :	Nilai akhir yang diperoleh
1. Kelengkapan unsur isi Makalah (10%)	0.3	0,25
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9	0,8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9	0,85
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Makalah (30%)	0.9	0,8
Total = (100%)	3	2,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2,7 \times 60\% = 1,62$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	1. sesuai dan baik tulis dan ditulis lengkap
	2. sesuai dgn tema dan ditulis secara mendalam
	3. Referensi mutakhir, data di analisis dgn metode tepat
	4. unsur lengkap, dan kredibilitas penelit yg 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: PEMAKALAH SEMINAR**

Judul Makalah : Pertumbuhan dan Produktivitas Biomassa Mikroalga Laut *Nannochloropsis* spUHO3 Menggunakan pupuk yang berbeda

Jumlah Peneliti : 3 (dua) orang

Status Pemakalah : Penulis Pertama (**Indrayani**)

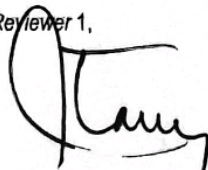
Identitas Seminar : a. Judul seminar : Seminar Nasional Perikanan dan Kelautan Berkelanjutan III
b. Tgl/bln/Tahun, Tempat : 14 September 2019, Kendari
c. Penyelenggara Seminar : FPIK-UHO

Kategori Publikasi Pemakalah Seminar Internasional
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Pemakalah Seminar Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

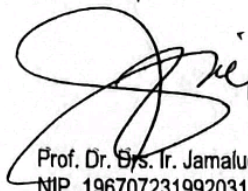
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Penelitian	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Makalah (10%)	0.3	0,25	0,25	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0.9	0,85	0,8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0.9	0,85	0,85	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas makalah (30%)	0.9	0,85	0,8	
Total = (100%)	3	2,8	2,7	2,75
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$2,75 \times 60\% = 1,65$			

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