

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

Judul Makalah : Biomass and Lipid Productivities of A Newly Isolated Diatom
(*Melosira* sp IND-UHO-029) at Increasing Salinities

Jumlah Peneliti : 3 (dua) orang

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

Identitas Seminar : a. Judul seminar : The 2nd International Conperence on Tropical
Studies and Its Application (ICOTROPS)
b. Tgl/bln/Tahun, Tempat : 18-19 September 2018, Balikpapan
c. Penyelenggara Seminar : Universitas Mulawarman

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%)	0.5	0,45
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5	1,45
3. Kecukupan dan kemuakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.5	1,45
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Makalah (30%)	1.5	1,45
Total = (100%)	5	4,8
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	2,88	

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

Makassar, Desember 2022

Reviewer

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 : Biomass and Lipid Productivities of A Newly Isolated Diatom
(*Melosira* sp IND-UHO-029) at Increasing Salinities

Jumlah Peneliti : 3 (dua) orang

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

Identitas Seminar : a. Judul seminar : The 2nd International Conperence on Tropical
Studies and Its Application (ICOTROPS)
b. Tgl/bln/Tahun, Tempat : 18-19 September 2018, Balikpapan
c. Penyelenggara Seminar : Universitas Mulawarman

Kategori Publikasi (beri \checkmark 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%)	0.5	0,45
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5	0,48
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.5	0,47
4. Kelengkapan unsur dan kualitas Makalah (30%)	1.5	0,48
Total = (100%)	5	4,88
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$4,88 \times 60\% = 2,928$	

Komentar / Ulasan Peer Reviewer	1. Sesuai dgn standar ilmiah dan ditulis lgshp.
	2. Sesuai dgn tema dan ditulis secara mendalam
	3. Referensi mutakhir, data dianalisis dg metode yg tepat
	4. Usur lgshp dan kualitas penulisan yg sgt 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 : Biomass and Lipid Productivities of A Newly Isolated Diatom
(*Melosira* sp IND-UHO-029) at Increasing Salinities

Jumlah Peneliti : 3 (dua) orang

Status Pemakalah : Penulis Pertama (Indrayani)

Identitas Seminar : a. Judul seminar : The 2nd International Conperence on Tropical
Studies and Its Application (ICOTROPS)
b. Tgl/bln/Tahun, Tempat : 18-19 September 2018, Balikpapan
c. Penyelenggara Seminar : Universitas Mulawarman

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%)	0.5	0,45	0,45	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1.5	1,45	1,48	
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1.5	1,45	1,47	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas makalah (30%)	1.5	1,45	1,48	
Total = (100%)	5	4,8	4,88	4,84
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$4,84 \times 60\% = 2,904$			

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