

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Citra Satelit LDCM untuk pemetaan Kerapatan Tajuk mangrove dan Terumbu Karang

Jumlah penulis : 1 orang

Nama Penulis : Firman Farid Muhsoni

Status Penulis : Penulis utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama prosiding : Semnas Perikanan dan Kelautan V, FPIK UB
- b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-72784-0-0
- c. Tgl/Bln/Thn : 4-6 Mei 2015
- d. Penerbit/Organiser : FPIK UB
- e. Web Prosiding : <http://msp.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2017/07/2015-Seminar-Nasional-FPIK-UB-Pemanfaatan-Citra-Satelit-LDCM-untuk-Pemetaan-Kerapatan-Tajuk-mangrove-dan-Terumbu-Karang.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda V yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN (Peer Review)

No	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya 10%		1	0,8
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30%		3	2,8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%		3	2,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan 30%		3	2,8
	Total 100%		10	9,1

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Pembahasan, data & metode baik.

Bangkalan. 3-08-2020

REVIEWER : 1/2

Nama : Prof. Dr. Ir. Muhammad Zainuri M.Sc.

NIP : 19610312 198403 1 003

Unit Kerja : Prodi MSP Fakultas Pertanian

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Tanda Tangan : 

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah
- **) coret yang tidak perlu
- ***) Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pemanfaatan Citra Satelit LDCM untuk pemetaan Kerapatan Tajuk mangrove dan Terumbu Karang

Jumlah penulis : 1 orang

Nama Penulis : Firman Farid Muhsoni

Status Penulis : Penulis utama

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama prosiding : Semnas Perikanan dan Kelautan V, FPIK UB

b. Nomor ISBN/ISSN : ISBN: 978-602-72784-0-0

c. Tgl/Bln/Thn : 4-6 Mei 2015

d. Penerbit/Organiser : FPIK UB

e. Web Prosiding : <http://msp.trunojoyo.ac.id/wp-content/uploads/2017/07/2015.-Seminar-Nasional-FPIK-UB.-Pemanfaatan-Citra-Satelit-LDCM-untuk-Pemetaan-Kerapatan-Tajuk-mangrove-dan-Terumbu-Karang.pdf>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda v yang dipilih) Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN (Peer Review)

No	Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya 10%		1	0,6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30%		3	2,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi 30%		3	2,8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan 30%		3	2,6
	Total 100%		10	8,6

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Detail ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kecukupan dan kemutakhiran data cukup terbarukan.

Patu 1 Agustus 2020

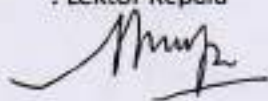
REVIEWER : 1 / 2

Nama : Dr. Ir. Novalina Serdiati, M.Si

NIP : 19651122 199001 2 001

Unit Kerja : Fakultas Peternakan dan Perikanan, UNTAD

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala



Tanda Tangan :

- *) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah
- **) coret yang tidak perlu
- ***) Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

BIODATA M. ZAINURI

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap (dengan gelar)	Prof. Dr. Ir. Muhammad Zainuri, M.Sc	L/P
2	Jabatan Fungsional	Guru Besar Madya	
3	Jabatan Struktural	-	
4	NIP/NIK/Identitas lainnya	19610312 198403 1 003	
5	NIDN	0003126103	
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Sumenep, 12 Maret 1961	
7	Alamat Rumah	Perumahan Graha Kamal Permai Blok B4 No. 1 Gili Timur, Kamal, Bangkalan	
8	Nomor Telepon/Faks/HP	-/-/08125341586	
9	Alamat Kantor	JL. Raya Telang – PO.BOX 2 Kamal Bangkalan	
10	Nomor Telepon/Faks	031-3013234 / 3013234	
11	Alamat e-mail	zainborn@rocketmail.com	
12	Lulusan yang Telah Dihilangkan	S1 = 180 orang; S2 = 13 orang, S3= - orang	
13	Matakuliah yang Diampu	Pengantar Ilmu Kelautan dan Perikanan	
		Hukum Laut	
		Agribisnis Kelautan	
		Ikhtologi	
		Sistem Informasi Penangkapan Ikan	
		Pengelolaan Sumberdaya Perikanan	
		Metode Penulisan Ilmiah	

B. Riwayat Pendidikan

Jenjang	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Institut Pertanian Bogor	Tokyo University of Fisheries	Tokyo University of Fisheries
Bidang Ilmu	Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan	Marine Science and Technology	Marine Science and Technology
Tahun Masuk-Lulus	1979-1983	1988-1991	1991-1994
Judul Skripsi/Thesis/Disertasi	Pengoperasian Payang Dengan Permasalahannya di Perairan Ambunten, Kabupaten Sumenep	Seasonal Changes In Size Composition Of Skipjack Tuna In Izu Islands	Study On Fishing Ground Of Japanese Skipjack Tuna Pole and Line Fisheries
Nama Pembimbing/Promotor	Prof. Dr. Ir. Daniel R. Monintja Ir. Andreas Gunawan, MSc	Prof. Shoichi TAKEUCHI	Prof. Shoichi TAKEUCHI

C. Pengalaman Penelitian

No	Tahun	Judul Penelitian	Pendanaan	
			Sumber*	Jumlah (Juta Rp)
1	2019-2020	Sebaran Tingkat Kematangan Gonad Ikan Layang Di Perairan Pasongsongan	Mandiri	35
2	2017-2018	Pola Distribusi Ukuran Ikan Layang Yang Tertangkap Payang Di Perairan Pasongsongan	Mandiri	40
3	2016	Pola Berat Daging Rajungan Berdasarkan Berat Tubuh Yang Tertangkap Di Perairan Selat Madura	Mandiri	20
4	2015	Prototype Pupuk Multinutrient Berbasis Phospate Berbahan Dasar Limbah Garam (Bittern) Sebagai Alternatif Solusi Penumbuh Pakan Alami	Mandiri	20
5		Studi Kandungan NaCl di Dalam Air Baku dan Garam Yang Dihasilkan Serta Produktivitas Lahan Garam Menggunakan Media Meja Garam Yang Berbeda	Mandiri	20
6		Pola Berat Daging Rajungan Berdasarkan Berat Tubuh Yang Tertangkap Di Perairan Selat Madura	Mandiri	20
7		Membaca Peraturan Menteri KKP No.1/Permen-KP/2015 Mengenai Ukuran Rajungan (<i>Purturnus pelagicus</i>)	Mandiri	35
8	2014	Pola Berat Daging Rajungan Berdasarkan Berat Tubuh Yang Tertangkap Di Perairan Selat Madura	Mandiri	20
9	2013	Intensifikasi Lahan Garam Rakyat di Kabupaten Sumenep	Dinas Perindustrian Jawa Timur	225
10		Intensifikasi Lahan Garam Rakyat di Kabupaten Pamekasan	Dinas Perindustrian Jawa Timur	225
11		Perancangan dan Analisis Aplikasi GIS Dalam Pemetaan Lahan Penggaraman di Jawa Timur	Dinas Perindustrian Jawa Timur	250
12		Pola Berat Daging Rajungan Berdasarkan Berat Tubuh Yang Tertangkap Di Perairan Selat Madura	Mandiri	20
13	2012	Pemetaan Potensi Tambak Garam di Kabupaten Sampang	Dinas Perindustrian Jawa Timur	350
14		Analisis Kandungan Gizi dan Logam Berat Ikan Belanak (<i>Mugil sp.</i>) Di Sekitar Perairan Socah	DIPA-UTM	35

15		Pemodelan Genangan Banjir Pasang Air Laut Di Kabupaten Sampang Menggunakan Citra ALOS Dan Sistem Informasi Geografis	Mandiri	15
----	--	--	---------	----

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat

No	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat	Pendanaan	
			Sumber*	Jumlah (Juta Rp)
1	2020	Pengabdian Masyarakat di Kampung Tangguh COVID-19 Semeru RW 07, Kamal (UPT. Pelabuhan Perikanan Pantai Pasongsongan	20
2	2019	Pelestarian SDI dan Penanganan Ikan	UPT. Pelabuhan Perikanan Pantai Pasongsongan	20
3	2018	Pendampingan UMKM Perikanan di Lamongan	Dinas Perindustrian Jatim	150
4	2018	Program Pembibitan, Penanaman, dan Perawatan Mangrove di Pesisir Kecamatan Sepulu Kabupaten Bangkalan	PT. Pertamina (EP)	385
5	2017	Program Pembibitan, Penanaman, dan Perawatan Mangrove di Pesisir Kecamatan Sepulu Kabupaten Bangkalan	PT. Pertamina (EP)	434,5
6	2016	Pentingnya Peraturan Desa Tentang Pengelolaan Pesisir Desa Kombeng, Kecamatan Talango-Kabupaten Sumenep	Prodi IKL	15
7	2015	Program Pembibitan, Penanaman, dan Perawatan Mangrove di Pesisir Kecamatan Sepulu Kabupaten Bangkalan	PT. Pertamina (EP)	385

*Tuliskan sumber pendanaan : Penerapan IPTEKS-SOSBUD, Vucer, Vucer Multitahun, UJI, Sibermas, atau sumberlainnya

E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah dalam Jurnal

No	Judul Artikel Ilmiah	Volume/Nomor/Tahun	Nama Jurnal
1	Kualitas Daging Ikan Kurisi (Nemipterus japonicus) Hasil Tangkapan Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Branta, Pamekasan	Volume 23 No.2 Tahun 2020	JHPI-IPB

2	Laju Pertumbuhan Dan Pertumbuhan Mutlak Karang Lunak, <i>Cladiella sp</i> Pada Substrat Yang Berbeda	Volume 23, No. 1 Tahun 2020	ejournal2.undip.ac.id
3	Pola Berat Daging Rajungan Berdasarkan Berat Tubuh Yang Tertangkap Di Perairan Selat Madura	Volume 9, No. 2, Oktober 2016	Jurnal Kelautan
4	Studi Kandungan NaCl Di Dalam Air Baku Dan Garam Yang Dihasilkan Serta Produktivitas Lahan Garam Menggunakan Media Meja Garam Yang Berbeda	Volume 8, No. 1, April 2015	Jurnal Kelautan
5	Prototype Pupuk Multinutrient Berbasis Phospate Berbahan Dasar Limbah Garam (Bittern) Sebagai Alternatif Solusi Penumbuh Pakan Alami	Volume 8, No. 2, Oktober 2015	Jurnal Kelautan

F. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan/Seminar Ilmiah Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah/seminar	Judul Artikel	Waktu dan Tempat
1	Webinar HKTI Jatim	Potensi dan Ketahanan Pangan Di Jawa Timur	Samarinda, 2020
2	Webinar Ngopi Ala MSP	Membangun Inspirasi Memanfaatkan Potensi Perikanan	UTM, 2020
3	FGD Garam	Perlindungan Terhadap Petani Garam di Jawa Timur Yang Akan Membantu Memberikan Gambaran Konseptual Tentang Tata Kelola Garam	Pamekasan, 2020
4	Seminar Nasional	Rumpon (<i>Fish Aggregating Device</i>) Dan Perikanan Ikan Layang (<i>Decapterus russelli</i>) Di Perairan Pasongsongan (Kabupaten Sumenep-Madura) Dan Sekitarnya	UNLAM, 2019
5	Diklat Non-Gelar Penyusunan RPJMD. Kerjasama Beppen-UTM	Program Pendidikan dan Pelatihan Perencanaan Pembangunan Daerah-Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (PPD-RPJMD)	UTM, 2018
6	Penanaman 10.000 Pohon Mangrove	Metode Penanaman dan Upaya Melestarikan Vegetasi Pesisir	Yayasan Darul Hasan, 2018
7	Jejaring Laboratorium Jawa Timur	Kedudukan Data Di Laboratorium	UTM, 2017
8	Diklat Non-Gelar Penyusunan	Identifikasi Dan Analisa Isu Strategis (MEA, SDGs, GREEN ECONOMY ADAPTASI	UTM, 2017

	RPJMD. Kerjasama Bappenas-UTM	PERUBAHAN IKLIM, GEOGRAFI DAN DEMOGRAFI)	
9	Diklat Non-Gelar Penyusunan RPJMD. Kerjasama Beppen-UTM	Kerjasama antara Univeritas Trunojoyo Madura dengan BAPPENAS RI. (Bangkalan, September 2016)	UTM, 2016
10	Peduli Masyarakat Pesisir	Jihat Melestarikan Lingkungan Laut	Kombeng, 2016
11	Diklat Non-Gelar Penyusunan RPJMD. Kerjasama Beppen-UTM	Aspek Lingkungan Hidup Pada Perencanaan Pembangunan Daerah	UTM, 2015
12	Dialog Ekonomi Kerakyatan dan Rakor HMPG Jatim	Pengembangan Potensi Madura Sebagai Pulau Garam Menuju Garam Industri	Surabaya, 2015

G. Pengalaman Penulisan Buku

No	Judul Buku	Tahun	Jumlah Halaman	Penerbit
1	Metode Penangkapan Ikan	2010	80Hal	Tidak Diterbitkan
2	Pengelolaan Sumberdaya Ikan-1	2011	78	Tidak Diterbitkan
3	Pengelolaan Sumberdaya Ikan-2	2012	124	Tidak Diterbitkan
4	Dasar-Dasar Pengelolaan Sumberdaya Perikanan	2017	166	UTM Press
5	Jenis-Jenis Ikan Yang Tertangkap Dengan Payang Di Perairan Pasongsongan	2020	96	UTM Press

H. Pengalaman Perolehan KHI Dalam 5-10 Tahun Terakhir

No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID

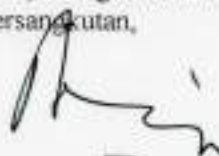
I. Pengalaman Merumuskan Kebijakan Publik/Rekayasa Sosial Lainnya Dalam 5 Tahun Terakhir

No	Judul/Tema/Jenis Rekayasa Sosial Lainnya yang Telah Diterapkan	Tahun	Tempat Penerapan	Respons Masyarakat
1	Penyusunan Draft Peraturan Desa Tentang Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Desa Kombeng	2016	Desa Kombeng, Kecamatan Telango, Sumenep	Baik, namun terkendala pada jajaran teknis pemerintahan Desa

J. Penghargaan yang Pernah Diraih Dalam 10 Tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau instistusi lainnya)

No	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Karya Satya XXX	Pemerintah	2019

Bangkalan, 20 Agustus 2020
Yang Bersangkutan,



Prof. Dr. Ir. Muhammad Zainuri, M.Sc.
NIP. 19610312 198403 1 003

CURICULUM VITAE

A. Identitas Diri

1	Nama Lengkap	Dr. Ir. Novalina Serdiati, M.Si
2	Jabatan Fungsional	Lektor Kepala
3	Pangkat / Gol	Pembina Utama Muda / IV c
4	NIP	19651122 199001 2 001
5	NIDN	0022116505
6	Tempat dan Tanggal Lahir	Makassar, 22 November 1965
7	Alamat Rumah	Jl. Karanja Lembah. BTN Abdi Pertiwi Indah Blok B3 No. 1 Palu
8	Nomor Telepon/HP	(0451) 423827 / 082322261840
9	Alamat e-mail	novalimbongallo@gmail.com novalinaserdiati@untad.ac.id
10	Alamat Kantor	Fakultas Peternakan dan Perikanan, UNTAD, Kampus Bumi Tadulako, Tondo, Palu 94118, Sulawesi Tengah
11	Mata Kuliah yang pernah Diampu	1. Iktiologi 2. Biologi Laut 3. Konservasi Biota Air Endemik dan Langka 4. Biologi Perikanan. 5. Pengantar Ilmu Perikanan 6. Pakan Alami 7. Nutrisi Ikan 8. Budidaya Ikan Hias 9. Manajemen Perikanan Budidaya Tawar 10. Ekologi Perairan 11. Mikrobiologi Perairan 12. Limnologi 13. Ekologi Dasar 14. Ekologi Perairan 15. Fisiologi Biota Air 16. Fisiologi Reproduksi Ikan 17. Dasar-Dasar Akuakultur 18. Pengantar Teknologi Hasil Perikanan 19. Dasar-Dasar Akuakultur 20. Dasar-Dasar Genetika Ikan

B. Riwayat Pendidikan

	S-1	S-2	S-3
Nama Perguruan Tinggi	Universitas Hasanuddin (UNHAS)	Universitas Sam Ratulangi (UNSRAT)	Universitas Brawijaya (UB)
Bidang Ilmu	Budidaya Perairan	Manajemen Sumberdaya Perairan	Manajemen Sumberdaya Perairan
Tahun Masuk-Lulus	1984-1988	2000-2002	2015-2019
Judul Skripsi/Thesis/Disertasi	Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Pertumbuhan Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>) yang di Pelihara dalam Karamba Pada Kolam Dengan Input Limbah Rumah Tangga	Siklus Oviposisi, Fekunditas, Daya Tetas dan Masa Inkubasi Telur Ikan Padi (<i>Oryzias nigrimas</i> Kotellat) dan (<i>Oryzias matanensis</i> Aurich) yang di Pelihara Pada Wadah Terkontrol	Karakterisasi Ikan Padi <i>Oryzias nigrimas</i> (Kottelat, 1990) Sebagai Upaya Pengelolaan Ikan Endemik di Danau Poso Sulawesi Tengah.
Nama Pembimbing/Promotor	1. Ir. Daud Thana 2. Ir. Yunus Tamma	1. Prof. Dr. Ir. Bambang Soeroto 2. Dr. Ir. Lucky Lumigas	1. Prof. Dr. Ir. Diana Arfiati, MS 2. Dr. Ir. Maheno Sri Widodo, MS 3. Dr. Ir. Tri Djoko Lelono, M.Si

C. Pengalaman Penelitian Dalam 10 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Penelitian
1	2016	Bioekologi dan Upaya Domestikasi Ikan Betok (<i>Anabas testudineus</i>) di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah (tahun ke-2)
2	2015	Bioekologi dan Upaya Domestikasi Ikan Betok (<i>Anabas testudineus</i>) di Kabupaten Sigi, Provinsi Sulawesi Tengah (tahun ke-1)
3	2014	Optimalisasi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>) Di Kabupaten Sigi dan Morowali Utara Propinsi Sulawesi Tengah
4	2012	Model Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis Tuna (<i>Thunnusalbacares</i>) dan Cakalang (<i>Katsuwonus pelamis</i>) di Perairan Selat Makassar dan Dampak Sosial Ekonomi Terhadap Kelestarian Lingkungan di Pesisir Pantai di Propinsi Sulawesi Tengah
5	2012	Analisis Kesesuaian Lahan Pesisir Dalam Mendukung Minapolitan Rumpuk Laut di Kabupaten Touna
6	2012 2011 2010	Identifikasi Jenis dan Upaya Pengembangan Budidaya <i>Glass Eel</i> Ikan Sidat (<i>Anguilla</i> sp.) yang Beruaya Anadromous di Sungai Palu (Penelitian multi tahun selama 3 tahun)
7	2009	Kajian Perkembangan Gonad dan Pola Pertumbuhan Ikan Hias Endemik Banggai cardinalfish (<i>Pterapogon kauderni</i>) yang Dipelihara pada Salinitas yang Berbeda

D. Pengalaman Pengabdian Kepada Masyarakat Dalam 10 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Pengabdian Kepada Masyarakat
1	2015	Sosialisasi dan Pelatihan Ikan Gabus Pada Kelompok Pembudidayaan Ikan Air Tawar Toya Bersinar Desa Potoya, Kecamatan Dolo, Kabupaten Sigi.
2	2015	Akselerasi Pengembangan dan Peningkatan Operasional Sentra Pengolahan Ikan Roa (Julung Julung) Asap Kecamatan Mantoh Kabupaten Banggai, Provinsi Sulawesi Tengah
3	2014	Teknik dan Manajemen Pengolahan Tepung Ikan Sebagai Bahan Pakan Sapi Penggemukan
4	2013	Fish Fillet Crispy Sebagai Salah Satu Alternatif Olahan Ikan Segar
5	2013	Pemanfaatan Berbagai Bahan Baku Lokal Untuk Pembuatan Pakan Ikan Sebagai Upaya Menekan Biaya Operasional Budidaya Ikan di Desa Kotapulu Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi
6	2012	Pelatihan Pembuatan Mie Ikan Pada Masyarakat di Kelurahan Layana Indah
7	2012	Pelatihan Budidaya Ikan Gabus (<i>Channa sp.</i>) di Desa Tulo Kecamatan Dolo, Kabupaten Sigi
8	2011	Penerapan Pembuatan Kerupuk Ikan Pada Masyarakat di Kelurahan Layana Indah Kecamatan Palu Timur
9	2010	Pemanfaatan Ikan Gabus (<i>Channa striata</i>) sebagai sumber Protein
10	2009	Pelatihan Pembuatan Silase Ikan, Tepung Ikan dan Campurannya Dalam Pakan Buatan di Desa Kotapulu Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi
11	2009	Pelatihan Pembuatan Mie Ikan Nila Dalam Rangka membuka Usaha Pengolahan Hasil Ikan di Desa Tulo Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi

E. Pengalaman Penulisan Artikel Ilmiah Dalam Jurnal Dalam 10 Tahun Terakhir

No.	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Volume/ Nomor	Nama Jurnal
1	2020	Morphological variations and phylogenetic analysis of <i>Oryzias nigrimas</i> Kottelat 1990 (Rice fish) from Lake Poso, Central Sulawesi, Indonesia	Vol. 21 (3): 882-888	Biodiversitas
2	2020	Reproductive and morphometric characteristics of climbing perch <i>Anabas testudineus</i> in Sigi, Central Sulawesi, Indonesia	Vol. 13 (1): 167-182	AACL Bioflux
3	2020	<i>Andinoacara rivulatus</i> (Perciformes: Cichlidae) an introduced exotic fish in the upstream of Barantas River, Indonesia	Vol. 13 (1): 137-141	AACL Bioflux
4	2019	Genetic characteristics of ricefish from Lake Poso, Central Sulawesi, Indonesia	Vol. 12 (2): 535-552	AACL Bioflux

No.	Tahun	Judul Artikel Ilmiah	Volume/ Nomor	Nama Jurnal
5	2019	Food Habits of the endemic ricefish (<i>Oryzias nigrimas</i> , Kottelat 1990) in Poso Lake, Central Sulawesi of Indonesia	Vol. 3 (87): 125-130	Russian Journal of Agricultural and Socio-Economic Sciences
6	2019	Meristic characters and length-weight relation of climbing perch (<i>Anabas testudineus</i>) from wetlands in Sigi District, Central Sulawesi, Indonesia	Vol. 370 (012001): 1-8	IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
7	2017	Keanekaragaman Jenis Invertebrata Yang Berasosiasi dengan Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Teluk Palu Kelurahan Panau Kota Palu	Vol. 18 No 2 38-45	Jurnal Agrisains
8	2017	Pertumbuhan Benih Ikan Gabus <i>Channa striata</i> dengan Pakan Cacing Darah Beku	Vol. 1 (2): 104-110	Jurnal Sains Teknologi Akuakultur
9	2015	Species Composition of Glass Eels Recruiting to the Palu River	Vol. 01(1): 12-23	Journal Agroecology
10	2013	Species composition of glass eels (<i>Anguilla</i> spp.) recruiting to the Palu River, Central Sulawesi (Komposisi spesies glass eels (<i>Anguilla</i> sp.) yang beruaya anadromous ke Sungai Palu)	Vol. 13(2): 109-123	Jurnal Iktiologi Indonesia
11	2011	Pemberian Pakan Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan hidup Benih Ikan Lele Dumbo (<i>Clarias gariepinus</i>)	Vol. 4 No. 2	Media Litbang Sulawesi Tengah
12	2011	Hubungan Panjang Dan Fekunditas Banggai Cardinalfish (<i>Pterapogon kauderni</i>) Yang Ditangkap di Perairan Teluk Palu	Vol. 12 No. 2	Jurnal Agrisains
13	2011	Kajian Potensi Budidaya Alga Merah (<i>Gelidium acerosa</i>) di Teluk Palu	Vol. 4 No. 1	Media Litbang Sulawesi Tengah
14	2011	Pengaruh Kepadatan Nematoda Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Larva Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i>)	Vol. 12 No. 1	Jurnal Agrisains
15	2010	Pertumbuhan Produksi Rumput Laut (<i>Eucheuma cottonii</i>) dengan Jumlah Thallus Yang Berbeda	Vol. 11 No. 1	Jurnal Agrisains
16	2010	Pertumbuhan dan Produksi Rumput Laut (<i>Eucheuma cottonii</i>) Pada Kedalaman yang Berbeda	Vol. 3 No. 1	Media Litbang Sulawesi Tengah

F. Pengalaman Penyampaian Makalah Secara Oral Pada Pertemuan/Seminar Ilmiah Dalam 10 Tahun Terakhir

No	Nama Pertemuan Ilmiah/Seminar	Judul Artikel Ilmiah	Waktu dan Tempat
1	International Conference on Sustainability Science and Management: Advanced Tecnology in Environmental Research	Perspective on sustainable management for the Poso Lake endemic ricefish <i>Oryzias nigrimas</i>	Denpasar, 14-15 November 2019
2	2nd International Symposium on Marine Fisheries	Meristic characters and length-weight relation of climbing perch (<i>Anabas testudineus</i>) from wetlands in Sigi District, Central Sulawesi, Indonesia	Makassar, 22 Juni 2019
3	International Conference on Fisheries and Marine Science	Food Habits of the endemic ricefish (<i>Oryzias nigrimas</i> , Kottelat 1990) in Poso Lake, Central Sulawesi of Indonesia	Surabaya, 6 Oktober 2018
4	Seminar Nasional Peternakan dan Veteriner. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian	Potensi dan Kualitas Tepung Ikan untuk Produksi Ternak: Studi Kasus Desa Siboang, Pantai Barat Sulawesi Tengah	Malang, 12-14 Agustus 2014
5	International Seminar on Maritime and Agribusiness 2013	Growth of Juvenile Striped Snakehead (<i>Channa striata</i>) in a Controlled Environment with Live Feed (<i>Aplocheilichthys panchax</i>)	Palu, 13-14 Desember 2013
6	The International Seminar and National Congress Agroecology	Species Composition of Glass Eels Recruiting to the Palu River	Palu, 7 Oktober 2013
7	Wallace Darwin Science Symposium 2012	<i>Glass Eels</i> Recruiting to the Palu River, Central Sulawesi, Indonesia	Makassar, 4-5 September 2012
8	The First International Seminar of the Indonesian Ichthyology Society	Biodiversity of glass eels (<i>anguilla</i> sp.) Recruiting to the Palu River	Makassar, 12 Juni 2012
9	Seminar Nasional Biologi XXI	Identifikasi Jenis <i>glass eel</i> ikan sidat (<i>Anguilla</i> sp.) yang Beruaya Anadromous di Sungai palu	Aceh Darussalam, 26-27 November 2011

G. Pengalaman Perolehan HKI dalam 5-10 Tahun Terakhir

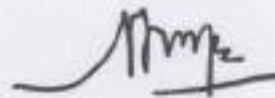
No	Judul/Tema HKI	Tahun	Jenis	Nomor P/ID
1	Pertumbuhan Benih Ikan Gabus <i>Channa striata</i> Dengan Pakan Cacing Darah Beku	2018	Karya Tulis (Artikel)	000126583
2	Perspective on sustainable management for the Poso Lake endemic ricefish <i>Oryzias nigrimas</i>	2019	Karya Tulis (Artikel)	000166822

H. Penghargaan yang Pernah Diraih dalam 10 tahun Terakhir (dari pemerintah, asosiasi atau institusi lainnya).

No.	Jenis Penghargaan	Institusi Pemberi Penghargaan	Tahun
1	Satyalancana Karya Satya XX Tahun	Pemerintah Republik Indonesia	2013

Demikian daftar riwayat hidup ini saya buat dengan sebenarnya

Palu, 17 Februari 2020



Dr. Ir. Novalina Serdiati, M.Si
Nip. 19651122 199001 2 001