

NATIONAL PUBLICATIONS

PUBLICATIONS 2021

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2021	Profile asam amino kecap ikan Tongkol (<i>Euthynnus affinis</i>) yang difermentasi dengan penambahan nenas. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jmthp	Gabriella C. Angela, Onibala H, Mentang F, Montolalu RI, SUMILAT DA.	Media Teknologi Hasil Perikanan Accepted	ISSN 2684-7205
2.	2021	Analisis Komparatif Nilai Tambah dan Bauran Pemasaran (Marketing Mix) pada Konsumer Produk Tuna Sebelum dan Sesudah Pandemi Covid-19 di Kabupaten Kepulauan Talaud https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jasm	Pelia Naung, LUASUNAUNG A , Andaki JA, Suhaeni S, Kaligis EJ, SUMILAT DA, MANEMBU IS.	Journal Aquatic Science and Management Accepted	9 (2): Oktober 2021
3.	2021	Pengaruh fase bulan terhadap hasil tangkap pancing Cumi-cumi menggunakan lampu LED berkedip. https://journal.ibrahimiy.ac.id/index.php/JSAPI/home	Palawe HJ, Kaparang FE, LUASUNAUNG A , Masengi KWA, SUMILAT DA.	Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan Accepted	12 (2): Oktober 2021
4.	2021	Kelayakan lokasi budidaya ikan Kuwe (<i>Caranx sp.</i>) ditinjau dari parameter fisika kimia kualitas air pada karamba jaring apung di Desa Tuntung Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Utara https://doi.org/10.35800/bdp.9.2.2021.34127	Datunsolang F, Kusen DJ, Kalesaran OJ, UNDAP SL , Sambali H, Wantasen AS, Salindeho I.	e-Journal Budidaya Perairan	9 (2), 25-33
5.	2021	Kondisi Terumbu Karang Pada Kawasan Wisata Pantai Malalayang Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara Dengan Menggunakan Metode Underwater Photo Transect https://doi.org/10.35800/jplt.9.1.2021.33575	Daud D, SCHADUW JNW , Sinjal ChA, Kusen JD, Kaligis EY, Wantasen AS	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	9 (1), 44-52
6.	2021	Kajian Nilai Tukar Pembudidaya Usaha Budidaya Rumput Laut Menghadapi Era New Normal Di Desa Peling Seasa Kecamatan Bulagi Kabupaten Banggai Kepulauan Provinsi Sulawesi Tengah https://doi.org/10.35800/akulturasi.9.1.2021.34059	A Dawaso, Jusuf N, Manoppo VEN, Sondakh SJ, Tambani GO, NGANGI ELA	AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan	9 (1), 142-153
7.	2021	Struktur Komunitas Dan Zonasi Vegetasi Mangrove Desa Darunu Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara https://doi.org/10.35800/jplt.9.1.2021.33957	Upara U, Kusen JD, Sondak CFA, SCHADUW JNW , Tilaar SO, Lasabuda R.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	9 (1), 65-73
8.	2021	Potensi antibakteri jamur <i>Aspergillus nomius</i> yang disolasi dari alga hijau <i>Bornetella sp.</i> https://doi.org/10.35800/jip.9.1.2021.33781	SUMILAT DA dan Lintang RAJ	Jurnal Ilmiah Platax	9 (1): 49-54.

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
		https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax/article/view/33781			
9.	2021	Screening antibacterial activity ODS fractions of marine sponges against non-pathogenic bacteria tuberculosis <i>Mycobacterium smegmatis</i> . https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jasm/article/view/32692	SUMILAT DA	Journal Aquatic Science and Management	9 (1): 26-31.
10.	2021	The relationship between El Niño Southern Oscillation (ENSO) and oceanographic parameters in North Sulawesi waters. doi: 10.35800/jasm.9.1.2021.32494. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jasm/article/view/32494	Lasut AY, Patty W, WAROUW V , Sondak CA, BARA RA , LUASUNAUNG A , SUMILAT DA .	Journal Aquatic Science and Management	9 (1): 17-25.
11.	2021	Isolasi jamur simbiosis ascidia <i>Schizophyllum commune</i> yang memiliki aktivitas antibakteri. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jplt/article/view/33569	Montolalu G, SUMILAT DA , Rumampuk NDC, RUMENGAN IFM , Lintang RAJ, Kreckhoff RL.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	9 (1): 22-29
12.	2021	Management of scad fisheries (<i>Decapterus</i> spp.) in Sulawesi Sea Waters, North Sulawesi Province, using EAFM. https://doi.org/10.35800/jasm.9.1.2021.32468	Puansalaing DM, Budiman J, Boneka FB, Makapedua DM, LASUT MT , NGANGI ELA , SUMILAT DA , Darmono OP.	Journal Aquatic Science and Management	9 (1): 7-16
13.	2021	Accumulation of heavy metals (As, Cd, Pb, Hg) on brown algae, <i>Padina australis</i> , cultivated in Kima Bajo Waters, North Minahasa Regency. https://doi.org/10.35800/jasm.9.1.2021.32470	Hidayat S, Mantiri DMH, Paulus JJH, LASUT MT , Rumampuk NDC, UNDAP SL , SUMILAT DA .	Journal Aquatic Science and Management	9 (1): 1-6.
14.	2021	Karakterisasi Bakteri Simbiosis <i>Thrudilla lineolata</i> dan <i>Phyllidiella pustulosa</i> Serta Pengujian Aktivitas Antibakteri. https://doi.org/10.35800/jplt.8.3.2020.32242	Doringin K, Lintang RAJ, SUMILAT DA , Mangindaan REP, Losung F.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (3): 27-37.
15.	2021	Filogeni Molekuler Bakteri Dari Media Pemeliharaan Rotifer Yang Diberi Olahan Limbah Ikan Sebagai Sumber Nutrisi https://doi.org/10.35800/jplt.9.1.2021.33574	Hubu HS, WULLUR S , WAROUW V , Ginting EL, BARA RA , Wantasen AS	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	9 (1), 38-44
16.	2021	Bioindeks Zooplankton Di Perairan Pulau Bunaken https://doi.org/10.35800/jplt.9.1.2021.33624	KKE Tampi, Rimper JRSTL, WAROUW V	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	9 (1), 53-63
17.	2021	Laju Pertumbuhan Dan Kepadatan Mikroalga <i>Dunaliella</i> sp. Pada Pemberian Timbal Asetat Dengan Konsentrasi Yang Berbeda	Tewal F, Kemer K, Rimper JRSTL, Mantiri DMH, WE PELLE , Mudeng JD	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	9 (1), 30-37

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
		https://doi.org/10.35800/jplt.9.1.2021.33571			

PUBLICATIONS 2020

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2020	Struktur Komunitas Zooplankton Di Perairan Kampung Ambong Likupang Minahasa Utara. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.31629	Antuke R, Manu GD, Mantiri ROSE, Manginsela FB, Wantasen AS, SUMILAT DA.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 274-283.
2.	2020	Analisis Fenomena Upwelling Berbasis Citra Satelit Pada Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) 716. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.31213	Setiadi NL, SCHADUW JNW , LUASUNAUNG A , Tilaar FF, Manoppo L, Tumbol RA, SUMILAT DA.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 242-250.
3.	2020	DNA Isolation and Amplification of the RBCL (ribulose-1,5-bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit) gene of Caulerpa sp., Gracilaria sp., and Sargassum sp. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.30003	Tampanguma B, GERUNG GS , WAROUW V , Wagey BTh, WULLUR S , SUMILAT DA , Onibala H.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 214-220.
4.	2020	Efek Suhu dan Waktu Simpan terhadap Kualitas Bagian Tengah Yellowfin Tuna Segar (<i>Thunnus albacares</i>). https://doi.org/10.35800/mthp.8.3.2020.29537	Putra D, Dien HA, Montolalu RI, Onibala H, Makapedua DM, SUMILAT DA , LUASUNAUNG A.	Media Teknologi Hasil Perikanan	8 (3): 100-106.
5.	2020	Analysis of Bacteria Community in the Plastic Waste. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.29877	Purba D, WAROUW V , Rompas RM, SUMILAT DA , Kreckhoff RL, Ginting EL.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 37-44
6.	2020	Banggai Cardinalfish (<i>Pterapogon kauderni</i>) Potential as Bioaccumulator of Tributyltin Contamination in the Water of Bitung. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.29713	Rajagukguk BB, Bataragoa NE, RUMENGAN IFM , PELLE WE , Darwisito S, SUMILAT DA.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 27-36
7.	2020	Diversity of Crustacean Isopod in Bangka Island of North Sulawesi. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.29688	Annisaqois M, MAMANGKEY NGF , Mantiri ROSE, LASUT MT , Boneka FB, Tumbol RA, SUMILAT DA , Wolfgang Wägele.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 16-26
8.	2020	Development Strategy of Hygienic Fish Marketing in Samudra Fishing Port of Bitung. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.29694	Firmansyah RI, Kepel RC, DARWISITO S , Mantiri ROSE, Modaso VOJ, SUMILAT DA , UNDAP SL.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 8-15

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
9.	2020	Potensi Penyerapan Karbon Hutan Bakau di Desa Sarawet Kuala Batu Likupang Timur, Kabupaten Minahasa Utara. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.28916	Bachmid F, SCHADUW JNW , Sondak CFA, Rembet UNWJ, MANDAGI SV, SUMILAT DA, LUASUNAUNG A.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 1-7.
10.	2020	Isolasi Bakteri yang Bersimbion dengan Ascidian <i>Herdmania momus</i> yang Memiliki Aktivitas Antibakteri. https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.28766	Koyongian S, SUMILAT DA , Lintang RAJ, WULLUR S , Tilaar SO, Pangkey H.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (2): 11-20.
11.	2020	Bioaktivitas jamur <i>Aspergillus flavus</i> yang bersimbion dengan Ascidian <i>Eudistoma</i> sp. https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.28765	Mongi AWW, SUMILAT DA , Losung F, Mangindaan REP, Lintang RAJ, UNDAP SL.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (2): 21-26.
12.	2020	Struktur Komunitas Ascidia Di Perairan Mike's Point Bunaken Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jip.8.1.2020.27827	Opa LS, SUMILAT DA , Pratasik B, Wagey BTh, Ginting EL, Ompi M.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (1): 61-70.
13.	2020	Analisis Sampah Laut dan Kelimpahan Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Tongkaina, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jip.8.1.2020.27597	Djohar MA, Boneka FB, SCHADUW JNW, MANDAGI SV, Roeroe KA, SUMILAT DA.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (1): 16-23.
14.	2020	Mangrove Community Structure Morowali District, Central Sulawesi Province, Case in Maratape Village, Lafeu Village, And Labota Village. https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.31538	SCHADUW JNW	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 264-273
15.	2020	Struktur Komunitas Mangrove Di Desa Bone Baru, Kecamatan Banggai Utara, Kabupaten Banggai Laut, Sulawesi Tengah. https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.29951	Babo PP, Sondak CFA, Paulus JJH, SCHADUW JNW , Angmalisang PA, Wantasen AS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (2): 92 – 103.
16.	2020	Struktur Komunitas Mangrove di Desa Lesah, Kecamatan Tagulandang, Kabupaten Sitaro. https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.28769	Asman I, Sondak CFA, SCHADUW JNW , Kumampung DRH, Ompi M, Sambali H	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (2): 48-60.
17.	2020	Management Strategy Mangrove Ecosystem Base On Multy Criteria Decision Making Analysis (Case In Bunaken Island, Manado City, Indonesia). https://doi.org/10.35800/jip.8.1.2020.28287	SCHADUW JNW	Jurnal Ilmiah Platax	8 (1): 77 – 88.
18.	2020	Land Suitability of The Marine Ecotourism in Mantehage Village, Wori District, North Minahasa Regency, North Sulawesi Province https://doi.org/10.21009/spatial.193.2	SCHADUW JNW	Jurnal SPATIAL Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi	20 (1), 8 - 13.

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
19.	2020	Karakteristik Sampah Laut Di Pantai Tumpaan Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27493	Patuwo NC, PELLE WE , Manengkey HWK, SCHADUW JNW , MANEMBU IS , NGANGI ELA .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1): 70-83
20.	2020	Analisis Stok Karbon Pada Sedimen Mangrove Di Desa Baturapa Kecamatan Lolak Kabupaten Bolaang Mongondow. https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27395	Marbun A, Rumengan AP, SCHADUW JNW , Paruntu CP, Angmalisang PA, Manoppo VEN.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1): 20-30
21.	2020	Identifikasi Sampah Anorganik Pada Ekosistem Mangrove Desa Talawaan Bajo Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27200	Kahar MG, SCHADUW JNW , Rumampuk NDC, PELLE WE , Sondakh CFA, Pangemanan JF.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1): 1-6
22.	2020	Uji Aktivitas Antibakteri dan Anti-UV <i>Phyllidiella nigra</i> dan Bakteri Simbiotiknya dari Perairan Tanjung Mandolang https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.29768	Tessalonica Dajoh, BARA RA , Angkouw ED, Ompi M, Lintang RAJ , Lumenta C	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (2): 61-71.
23.	2020	Efektivitas beberapa bahan alami yang ditambahkan dalam pakan sebagai pemicu pertumbuhan ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) pada sistem mina padi https://doi.org/10.35800/bdp.9.1.2021.30316	Karisoh YS, Manoppo H, Mudeng JD, NGANGI ELA , UNDAP SL	e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN	9 (1): 1-9
24.	2020	Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Pada Daun Dan Batang <i>Tumbuhan Kumis Kucing (Orthosiphon aristatus)</i> Terhadap Bakteri <i>Escherichia coli</i> DAN <i>Staphylococcus aureus</i> https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29273	Pangouw E, Posangi J, Lolo WA, BARA RA	PHARMACON	9 (2), 211-218
25.	2020	Jenis, komposisi, dan kepadatan sampah laut di Teluk Manado, Sulawesi Utara, pada musim hujan (Type, composition, and density of marine litter in Manado Bay during rainy season) https://doi.org/10.35800/jasm.8.1.2020.29570	Pane LR, PELLE WE , UNDAP SL , NDC Rumampuk, WAROUW V , LASUT MT .	Journal of Aquatic Science & Management	8 (1): 1-7
26.	2020	Aktivitas Senyawa Antibakteri dan Anti-UV dari <i>Phyllidia varicosa</i> (Cuvier, 1804) dan Bakteri Simbiotiknya (Nudibranchia Gastropoda) Dari Perairan Tanjung Mandolang, Minahasa https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.28767	Ukar M, BARA RA , RUMENGAN IFM , Losung F, Salaki MS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (2): 27-39
27.	2020	Komunitas Ascidia Di Pesisir Malalayang Dua, Teluk Manado, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27403	Malintoi A, RUMENGAN IFM , Roeroe KA, WAROUW V , Rondonuwu AB.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1): 39-46

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/pp
28.	2020	Penentuan Struktur Molekul Kolagen Sisik Ikan Kakatua (<i>Scarus</i> sp) Berdasarkan Serapan Molekul Terhadap Gelombang Ftir https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27285	Mberato SP, RUMENGAN IFM , WAROUW V , WULLUR S , Rumampuk NDC.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1): 7-14
29.	2020	Molecular Structure of Gelatin Extracted from Parrot (<i>Scarus</i> sp) Fish Scales https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27286	Andakke JN, RUMENGAN IFM , Nainggolan HHY, Parapat LRME, Pandey EV.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1): 15-19
30.	2020	Morphometrics, gonad index, intestine index and latern index of sea urchins, <i>Tripneustes gratilla</i> (Linnaeus, 1758) Tiwoho and Kampng Ambong https://doi.org/10.35800/jip.8.1.2020.28600	Manabung DF, LUMINGAS L JL , Salaki MS.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (1): 126-139
31.	2020	Sea cucumber community in the coastal area of the Bahoi Village, West Likupang Sub-district, North Minahasa District https://doi.org/10.35800/jip.8.1.2020.27601	Lumbu ATF, LUMINGAS L JL , Manu GD.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (1): 37-43
32.	2020	Uji Aktivitas Antibakteri Jamur Endofit Pada Daun Dan Batang Tumbuhan Kumis Kucing (<i>Orthosiphon aristatus</i>) Terhadap Bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> https://doi.org/10.35799/pha.9.2020.29273	Pangouw E, Posangi J, Lolo WA, BARA RA .	PHARMACON	9 (1): 213-221.
33.	2020	Uji Aktivitas Antibakteri Dan Anti-UV <i>Phyllidiella nigra</i> Dan Bakteri Simbiotiknya Dari Perairan Tanjung Mandolang https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.29768	Dajoh T, BARA RA , Angkouw ED, Ompi M, Lintang RAJ, Lumenta C.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis,	8 (2): 61-71.
34.	2020	Uji Efek Daya Hambat Jamur Endofit Rimpang Jahe (<i>Zingiber officinale</i> Rosc) terhadap Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Escherichia coli</i> https://doi.org/10.35790/jbm.12.2.2020.29163	Abdul JA, Posangi J, Wowor PM, BARA RA	JURNAL BIOMEDIK: JBM	12 (2)
35.	2020	Pertumbuhan rumput laut <i>Kappaphycus alvarezii</i> (Doty) yang direndam dalam ekstrak daun ketapang <i>Terminalia catappa</i> L. dengan frekuensi berbeda https://doi.org/10.35800/bdp.8.2.2020.28728	Kurniawan PM, Kreckhoff RL, NGANGI ELA , Wagey BT.	e-Journal Budidaya Perairan	8 (2)
36.	2020	Pertumbuhan teripang Gamat Lumpur (<i>Stichopus hermanii</i>) pada lokasi budidaya dengan substrat berbeda di Teluk Talengen Kabupaten Kepulauan Sangihe https://doi.org/10.35800/bdp.8.2.2020.30014	Tarimakase Y, NGANGI ELA , Kusen DJ, Sambali H, Tumembouw SS, Wantasen AS, Salindeho IR.	e-Journal Budidaya Perairan	8 (2)

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/pp
37.	2020	Pertumbuhan populasi pakan alami <i>Alona</i> sp. pada media kultur dengan konsentrasi ragi berbeda https://doi.org/10.35800/bdp.8.2.2020.29955	Pangandaheng A, Pangkey H, Lantu S, Mingkid WM, Mokolensang JF, WULUR S.	e-Journal Budidaya Perairan	8 (2)
38.	2020	Program Kemitraan Masyarakat Tentang Peningkatan Produksi Budi Daya Rumput Laut Di Desa Kampung Ambong Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tsj/article/view/26899	NGANGI ELA , Mudeng JD, PELLE WE , Pandelaki L.	Techno Science Journal	1 (1): 14-17
39.	2020	Karakteristik Sampah Laut Di Pantai Tumpaan Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27493	Patuwo NC. PELLE WE . Manengkey HWK. SCHADUW JNW , MANEMBU IS , NGANGI ELA .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1):70-83
40.	2020	Laju Pertumbuhan Karang <i>Acropora formosa</i> yang Ditranplantasi Pada Media Tempel dan Media Gantung https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27553	Runtuwene SM, MANEMBU IS , MAMANGKEY NGF , Rumengan AP, Paransa DJ, Sambali H.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1): 98-105
41.	2020	Efek Senyawa Timbal Asetat Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Pigmen Klorofil Mikroalga <i>Dunaliella</i> sp. https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.28764	Tamalonggehe J, Kemer K, Paransa DJ, Mantiri DMH, Kawung NJ, UNDAP SL .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (2)
42.	2020	Konsentrasi Merkuri (Hg) pada Air Laut di Area Budidaya Teluk Manalu Kabupaten Kepulauan Sangihe https://doi.org/10.35800/bdp.8.2.2020.30002	Bawelle E, UNDAP SL , Kusen DJ, Pangemanan NPL, Tumembouw SS, Wantasen AS, Langi EO.	e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN	8 (2)
43.	2020	Seleksi probiotik <i>Lactobacillus</i> sp. dari usus ikan mas (<i>Cyprinus carpio</i>) potensial untuk akuakultur https://doi.org/10.35800/bdp.8.2.2020.29902	Bella SS, Manoppo H, UNDAP SL , Tumbol RA, NGANGI ELA .	e-Journal BUDIDAYA PERAIRAN	8 (2)
44.	2020	Analysis of Bacteria Community in the sediment from Bangka Island, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.29887	Wangka M, WULLUR S , Angkouw ED, Mamujaja JM, Tumbol RA, Ginting EL.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 45-52
45.	2020	Filogeni Molekuler Isolat Bakteri F0-0-3-1 dari Media Pemeliharaan Rotifer https://doi.org/10.35800/jplt.8.2.2020.29909	Daleno O, WULLUR S , Ginting EL, WAROUW V , Rumampuk NDC, Pangkey H.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis,	8 (2): 73-79
46.	2020	Phytoplankton bioindeks in Bunaken Island Waters https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.29971	Ropa KN, Rimper JRTSL, WAROUW V , F Lumoindong, Windarto AB, Wantasen AS, Ompi M.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 53-62

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
47.	2020	Respon imun benih ikan mas, <i>Cyprinus carpio</i> , yang diberi pakan probiotik <i>Lactobacillus</i> sp. dengan konsentrasi berbeda https://doi.org/10.35800/bdp.8.1.2020.27492	Pangalila N, Manoppo H, Tumbol RA, Lumenta C, Kreckhoff RL, WAROUW V.	e-Journal Budidaya Perairan	8 (1)
48.	2020	Isolasi Pigmen Karotenoid Pada Kepiting <i>Metopograpsus</i> sp. Betina https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27494	Manik FKI, Paransa DJ, Mantiri DMH, Ginting EL, WAROUW V	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1): 84-90
49.	2020	Amplifikasi Gen 16S-RRNA Bakteri Epifit Pada Alga Merah <i>Kappaphycus Alvarezii</i> https://doi.org/10.35800/jplt.8.1.2020.27696	Taareluan RR, Wantania LL, Ginting EL, Mangindaan REP, Kumampung DRH, Kreckhoff RL, WULLUR S.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	8 (1)
50.	2020	Land Suitability and Capability for Mariculture Utilization of Coastal Area of Manado Tua Island https://doi.org/10.35800/jip.8.2.2020.31272	Wantasen AS, PELLE WE , Kambey AD.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (2): 251 – 256
51.	2020	Community Structure of Gastropod in Seagrass Beds of Waleo Beach Waters, North Minahasa Regency https://doi.org/10.35800/jip.8.1.2020.28268	Roring RO, Rangan JK, Kambey AD, Kepel RC, SV MANDAGI , et al.	Jurnal Ilmiah Platax	8 (1), 102-109
52.	2020	The Size and The Shape of Sagittal Otolith of Redtail Scad, <i>Decapterus kurroides</i> Bleeker 1855 from Kema Bay, North Minahasa Regency, North Sulawesi, Indonesia	FB Manginsela, Mamuaya GE, Rompas RM, LUMINGAS LJL	Omni-Akuatika	16 (3), 99-110
53.	2020	Struktur morfologi jenis makro alga di perairan Siko Kepulauan Gura Ici Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara	IH Kader, GERUNG GS	Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan	3 (2)

PUBLICATIONS 2019

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2019	Skrining Antibakteri Beberapa Jenis Spons dari Perairan Manado Pertumbuhan Strain Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>S. saprophyticus</i> , dan <i>Pseudomonas aeruginosa</i> https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.26026	SUMILAT DA.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 455-461
2.	2019	Potensi Antibakteri dan Anti-UV Ekstrak dan Fraksi Beberapa Spesies Ascidian Jurnal Pesisir dan Laut	Macpal Y, WAROUW V, SUMILAT DA , Paulus JH, Rumampuk NDC,	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (3): 271-285

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
		Tropis https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.26019	Kreckhoff RL.		
3.	2019	Uji Antibakteri Ekstrak dan Fraksi Spons Terhadap <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> Serta Potensinya Terhadap Aktivitas Anti-UV. https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24459	Gabrielle M, SUMILAT DA , WAROUW V , Mangindaan REP, Sinjal ACL, Longdong SNJ.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (3): 196-207
4.	2019	Predation Intensity in Mangrove Ecosystem in Marine Protected Area, North Sulawesi. https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.24415	Suyoto TSH, Boneka FB, Bataragoa NE, Ferse SCA, Lumingas LJJ , Lasut MT , SUMILAT DA , NGANGI ELA .	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 413-420
5.	2019	Antibacterial Activity ODS Fractions of Marine Sponge <i>Auleta</i> sp. Against <i>Mycobacterium smegmatis</i> https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23369	SUMILAT DA .	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1): 329-334
6.	2019	Struktur Komunitas dan Persentase Tutupan Mangrove Di Desa Gamtala Kecamatan Jailolo Kabupaten Halmahera Barat. https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23377	Nity E, Darwisito S , SCHADUW JNW , Lasut MT , Wantasen AS, SUMILAT DA , Onibala H.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1): 284-293
7.	2019	Pemanfaatan Ekstrak Kasar Spons Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Respon Imun Non Spesifik Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>). https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23228	Manurung MD, Tumbol RA, Pangkey H, SUMILAT DA , Mangindaan REP.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1): 256-264.
8.	2019	Kajian Bakteri Probiotik Untuk Meningkatkan Kinerja Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Ikan Mas (<i>Cyprinus carpio</i>). https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23216	Sumaraw JT, Manoppo H, Tumbol RA, RUMENGAN IFM , Dien HA, SUMILAT DA .	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1): 243-255.
9.	2019	Isolasi dan Amplifikasi Gen 16s rRNA Isolat Mikroba Asosiatif pada Alga Merah <i>Kappaphycus alvarezii</i> dari Perairan Desa Belang, Kabupaten Minahasa Tenggara, Sulawesi Utara. https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.22808	Wantania LL, WULLUR S , Ginting EL, Mantiri DHM, Undap SL , SUMILAT DA , Gerung GS .	Jurnal Ilmiah Platax	1 (1): 220-226.
10.	2019	Bioprospeksi Antibakteri Beberapa jenis Spons dari Perairan Pangalisang Bunaken https://doi.org/10.35800/jplt.7.1.2019.22813	Liem J, Bara RA , SUMILAT DA , Losung F, WAROUW V , Wantasen AS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 7-12.
11.	2019	Aktivitas Beberapa Spons dari Perairan Tasik Ria Terhadap Bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> . https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.21435	Rompis A, Losung F, WULLUR S , Windarto AB, Lalamentik LTX, SUMILAT DA .	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1): 1-8.

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
12.	2019	Identifikasi Keanekaragaman Lamun Dan Ekhinodermata Dalam Upaya Konservasi. https://doi.org/10.35800/jplt.7.1.2019.22819	Bengkal K, MANEMBU IS , Sondakh CFA, Wagey BTh., SCHADUW JNW , Lumingas LLJ .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1(1): 29-39
13.	2019	Struktur Komunitas dan Persentase Penutupan Kanopi Mangrove Pulau Salawati Kabupaten Kepulauan Raja Ampat Provinsi Papua Barat. https://doi.org/10.22146/mgi.34745	SCHADUW JNW .	Majalah Geografi Indonesia	33(1): 26-34
14.	2019	Kondisi Terumbu Karang Pulau Mantehage Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. https://doi.org/10.35800/Jplt.7.3.2019.24466	Kase A, MANEMBU IS , SCHADUW JNW .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7(3): 208-212
15.	2019	Produksi Dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove (<i>Sonneratia</i> sp.) Di Kawasan Hutan Mangrove Bahowo, Kelurahan Tongkaina Kecamatan Bunaken Sulawesi Utara. https://doi.org/10.35800/jplt.7.1.2019.22804	Watumlawar Y, Sondakh CFA, SCHADUW JNW , Mamuaja JM, DARWISITO S , Andaki J.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7(1): 1-6
16.	2019	Kajian Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Di Desa Arakan Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Utara. https://doi.org/10.35800/jplt.7.1.2019.23456	Iskandar AOT, SCHADUW JNW , Rumampuk NDC, Sondakh CFA, WAROUW V , Rondonuwu AB.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7(1): 40-51
17.	2019	Identifikasi Sampah Laut Di Pantai Tongkaina Dan Talawaan Bajo. https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24432	Djaguna A, PELLE WE , SCHADUW JNW , Manengkey HWK, Rumampuk NDC, NGANGI ELA .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7(3): 174-182
18.	2019	Kajian Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Dimensi Ekologi (Kasus Pada Pulau Bunaken Bagian Timur, Kelurahan Alung Banua, Kecamatan Bunaken Kepulauan, Kota Manado). https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24257	Bacmid KN, SCHADUW JNW , WAROUW V , DARWISITO S , Kaligis EY, Wantasen AS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7(3): 129-141
19.	2019	Application of probiotic bacteria isolated from catfish (<i>Clarias batrachus</i>) intestine to enhance growth performance and resistance of carp (<i>Cyprinus carpio</i>) against <i>Aeromonas hydrophila</i> https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.23724	Febi S.D. Saragih, Manoppo H, UNDAP SL , NGANGI ELA , Longdong SNJ, Kusen DL	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 358-364
20.	2019	Pengaruh penambahan karbon aktif terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup lele (<i>Clarias gariepinus</i>) dalam wadah terkontrol https://doi.org/10.35800/bdp.7.1.2019.24389	Ermaulina Tamba, Mokolensang JF, Pangkey H, Longdong SNJ, UNDAP SL	e-Journal Budidaya Perairan	7 (1): 13-20

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
21.	2019	Isolasi dan amplifikasi gen 16S rRNA isolat mikroba asosiatif pada alga merah <i>Kappaphycus alvarezii</i> dari perairan Desa Belang Kab. Mitra Sulut https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.22808	Wantania LL, WULLUR S , Ginting EL, Mantiri DMH, UNDAP SL , SUMILAT DA , GERUNG GS	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1): 220-226
22.	2019	Uji Aktivitas Antibakteri Beberapa Spons dari Perairan Salibabu Kepulauan Talaud https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24511	Maradou RB, Losung F, Mangindaan REP, Lintang RAJ, PELLE WE , Sambali H.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	
23.	2019	Konsentrasi Logam Pada Air, Sedimen, Dan Alga Merah <i>Halimeda opuntia</i> (Linnaeus) J.V. Lamouroux dari Perairan Teluk Totok dan Perairan Blongko, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23143	Nasprianto, Mantiri DMH, GERUNG GS .	Jurnal Ilmiah Platax	7(1): 233-242.
24.	2019	Kultur In Vitro Rumpuk Laut <i>Kappaphycus alvarezii</i> Dengan Formulasi ZPT (Zat Pengatur Tumbuh) Dan Wadah Yang Berbeda https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23375	Dalero MD, GERUNG GS , NGANGI ELA LUMINGAS LJL , LASUT MT .	Jurnal Ilmiah Platax	7(1): 274-283
25.	2019	Effectiveness of vessel sinking legal action in eradicating illegal fishing in the area of marine and fisheries resources monitoring base of Bitung, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jasm.7.1.2019.24997	Suawa YR, LUASUNAUNG A , LASUT MT , Karwur DBA, DARWISITO S .	Journal of Aquatic Science & Management	7(1): 13-18
26.	2019	Mercury (Hg) contamination in Manado Bay, North Sulawesi, Indonesia https://doi.org/10.35800/jasm.7.1.2019.24993	Ronoko SR, Karwur DBA, LASUT MT .	Journal of Aquatic Science & Management	7(1): 1-6
27.	2019	Pengawetan Alami Berbahan Dasar Sisik Ikan Pada Buah Tomat Hasil Pertanian Kelompok Tani Wori https://doi.org/10.36456/abadimas.v3.i1.a1916	RUMENGAN IFM	Jurnal Abadimas Adi Buana	3 (1): 1-8
28.	2019	Hubungan Pola Makan Dan Tingkat Pengetahuan Dengan Kadar Asam Urat Dalam Darah Pada Penderita Gout Arthritis Di Puskesmas Ranotana Weru https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jkp/article/view/24325	Songgigilan AMG, RUMENGAN IFM , Kundre R.	Jurnal Keperawatan	7 (1)
29.	2019	Predatorisme dan Kanibalisme Ikan Betutu (<i>Oxyeleotris marmorata</i> Blkr.) Di Danau Tondano, Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23217	Kambey RP, Mantiri ROSE, LASUT MT .	Jurnal Ilmiah Platax	7(1): 49-55.

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
30.	2019	Efektivitas Beberapa Jenis Ikan Dalam Mengonsumsi Eceng Gondok (<i>Eichhornia crassipes</i> (Mart) Solms.) Di Danau Tondano, Kabupaten Minahasa https://doi.org/10.18343/jipi.24.1.28	Kambey RP, Mantiri ROSE, LASUT MT.	Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)	24 (1): 28-31
31.	2019	Biometric Analysis of Otolith (<i>Sagitta</i>) for the Stock Separation of Skipjack Tuna <i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus, 1758) Landed at Tumumpa Coastal Fisheries Port Manado, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.24124	Mogea D, LUMINGAS LJL , Mamuaya GM.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 401-412
32.	2019	Keragaman Substrat Bagi Nudibranch Di Selat Lembeh https://doi.org/10.35800/jplt.7.2.2019.24144	Marpaung YSPH, Ompi M, MANEMBU IS , Roeroe KA, MAMANGKEY NGF, LUMINGAS LJL.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (2): 79-89
33.	2019	Sustainable Potential of Tuna Fishery Around the Waters of North Sulawesi Province Based on Data from the Bitung Ocean Fisheries Port (PPS) https://doi.org/10.35800/jpkt.10.1.2019.25071	Simanjuntak DH, LUMINGAS LJL , Sangari JRR.	Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis	10 (1): 18-27
34.	2019	The use of fish silage in different composition for the growth of carp <i>Cyprinus carpio</i> L. https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.23725	David J, Lantu S, Pangkey H, LUMINGAS LJL , Mokolensang JF, Watung JCh.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 365-368
35.	2019	Screening of the Proteolytic Bacteria Symbiont with Algae <i>Gracillaria</i> sp. https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.24487	Kabense R, Ginting EL, WULLUR S , Kawung NJ, Losung F, Tombokan JL.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 413-418
36.	2019	Studi Parameter Biologi Perairan Di Lokasi Budidaya Desa Bahoi Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara. https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.26021	Hontong RH, UNDAP SL , Pangkey H.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 413-418
37.	2019	Uji Efek Antibakteri <i>Chromodoris dianae</i> terhadap Bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> https://doi.org/10.35790/ebm.7.1.2019.23534	Kipimbob E, BARA RA , Wowor PM, Posangi J.	eBiomedik	7 (1): 61-66.
38.	2019	Strategi Pengembangan Budi Daya Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) Di Karamba Jaring Apung Danau Galela Kabupaten Halmahera Utara Provinsi Maluku Utara https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.26023	Eteke CN, Sinjal HJ, NGANGI ELA, DARWISITO S.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 449-454.
39.	2019	Identifikasi Sampah Laut Di Pantai Tongkaina dan Talawaan Bajo https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24432	Djaguna A, PELLE WE, SCHADUW JNW , Manengkey HWK, Rumampuk NDC, NGANGI ELA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (3): 174-182

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
40.	2019	Estimasi Karbon Vegetasi Mangrove Di Kelurahan Pintu Kota Kecamatan Lembeh Utara Kota Bitung https://doi.org/10.35800/jplt.7.2.2019.24215	Tiolong GM, Rumengan AP, Sondak CFA, Boneka FB, MAMANGKEY NGF , Kondoy K.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (2): 98-103
41.	2019	Application of probiotic bacteria isolated from catfish (<i>Clarias batrachus</i>) intestine to enhance growth performance and resistance of carp (<i>Cyprinus carpio</i>) against <i>Aeromonas hydrophilla</i> https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.23724	Saragih FSD, Manoppo H, UNDAP SL, NGANGI ELA , Longdong SNJ, Kusen DJ.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 358-364
42.	2019	A Study on Biological Parameters of Aquaculture Area in Bahoi Village Northern Minahasa Regency, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jip.7.2.2019.26021	Hontong RH, UNDAP SL , Pangkey H.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (2): 444-448
43.	2019	Pengaruh penambahan karbon aktif terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup lele (<i>Clarias gariepinus</i>) dalam wadah terkontrol https://doi.org/10.35800/bdp.7.1.2019.24389	Tamba E, Mokolensang JF, Pangkey H, Longdong SNJ, UNDAP SL ,	e-Journal Budidaya Perairan	7 (1): 13-20
44.	2019	Evaluasi kondisi lingkungan akuakultur pada DAS Tondano di Kelurahan Ternate Baru Kota Manado https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6952	Wakman D, UNDAP SL , Salindeho I.	e-Journal Budidaya Perairan	3 (1)
45.	2019	Karakteristik Morfologi Bakteri Symbion Spons Menyerupai <i>Cribochalina</i> sp. Dari Perairan Malalayang Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24452	Poluan GG, Ginting EL, WULLUR S, WAROUW V , Losung F, Salaki MS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (3): 190-195
46.	2019	Bacillus sp. As a Decomposition Agent in The Maintenance of <i>Brachionus rotundiformis</i> Which Uses Raw Fish as a Source of Nutrition https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.22627	Napitupulu HG, IFM RUMENGAN, WULLUR S , Ginting EL, Rimper JRTSL, Toloh BH.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1): 158-169.
47.	2019	Isolasi Bakteri Laut Dari Perairan Malalayang, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24448	Wondal B, Ginting EL, WAROUW V, WULLUR S , Tilaar SO, Tilaar FF.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (3): 183-189
48.	2019	Pertumbuhan dan sintasan larva kerang mutiara <i>Pinctada maxima</i> pada sumber pakan berbeda https://doi.org/10.35800/jplt.7.1.2019.22815	Tarigan F, WULLUR S, WAROUW V, RUMENGAN IFM , Ginting EL, Lumenta C.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (1): 13-19
49.	2019	Amplification of Bacterial Isolate Sf1 Associated with Sponge <i>Facaplysynopsis</i> sp. From Tongkeina, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jip.6.2.2018.20636	Rangian L, Ginting EL, WULLUR S , Kaligis EY, Tilaar SO, Tumbol RA.	Jurnal Ilmiah Platax	6 (2): 77-82

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/pp
50.	2019	Uji Aktivitas Antibakteri Beberapa Spons dari Perairan Salibabu Kepulauan Talaud https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24511	Maradou RB, Losung F, Mangindaan REP, Lintang RAJ, PELLE WE , Sambali H.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (3): 234-241
51.	2019	Analysis of production factors that affect the productivity of tuna handliners based in Bitung Oceanic Fishing Port https://doi.org/10.35800/jasm.7.1.2019.24994	Pontoh P, LUASUNAUNG A , Reppie E.	Journal of Aquatic Science & Management	7 (1): 7-12
52.	2019	Kegiatan kesyahbandaran pangkalan pendaratan ikan di Kema Minahasa Utara https://doi.org/10.35800/jitpt.4.2.2019.24244	RantePadang AW, LUASUNAUNG A , Kayadoe ME.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	4 (2): 75-78
53.	2019	Studi pengaruh perbedaan warna umpan buatan pancing gurita terhadap hasil tangkapan https://doi.org/10.35800/jitpt.4.2.2019.24234	Kurniawan K, Manoppo L, Silooy F, LUASUNAUNG A , Sompie MS.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	4 (2): 69-74
54.	2019	Kondisi fisik kelautan habitat ditemukannya <i>Latimeria menadoensis</i> di selatan Teluk Manado https://doi.org/10.35800/jitpt.4.2.2019.24231	Ali IUIS, Masengi KWA, Manu L, LUASUNAUNG A , Polii JF, Pamikiran RDCh, Thamin A.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	4 (2): 63-68
55.	2019	Perbedaan umpan dan waktu pengoperasian pancing dasar terhadap hasil tangkapan di Teluk Manado https://doi.org/10.35800/jitpt.4.2.2019.24228	Manahonas FS, LUASUNAUNG A , Manoppo L, Budiman J, Manu L.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	4 (2): 52-57
56.	2019	Arus lagrangian di sekitar rumpon di tengah teluk Manado (Flow of lagrangian around fads of Manado bay centre) https://doi.org/10.35800/jitpt.4.1.2019.22782	Tatanging DY, LUASUNAUNG A , Modaso VOJ, Kalangi PNI, Masengi KWA, Kumajas HJ.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	4 (1): 26-32
57.	2019	Pengaruh warna led berkedip yang berbeda terhadap hasil tangkapan pancing cumi-cumi di perairan Tahuna Kelurahan Santiago Kabupaten Kepulauan Sangihe https://doi.org/10.35800/jitpt.4.1.2019.22810	Palawe HJ, Kaparang FE, LUASUNAUNG A , Silooy F, Sompie MS.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	4 (1): 26-32
58.	2019	Ecological-Economic Assesment Trevally Culture In North Lembeh District Of Bitung City, North Sulawesi Province https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.22594	Keren Wulan Lumi, Rembet UNWJ, DARWISITO S	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1): 121-133.

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
59.	2019	Effectiveness of vessel sinking legal action in eradicating illegal fishing in the area of marine and fisheries resources monitoring base of Bitung, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jasm.7.1.2019.24997	Suawa YR, LUASUNAUNG A , LASUT MT , Karwur DBA, DARWISITO S.	Journal of Aquatic Science & Management	7 (1): 13-18
60.	2019	The size variation of rotifer <i>Brachionus rotundiformis</i> cultivated with different feed at 40 ppt salinity https://doi.org/10.35800/jasm.7.1.2019.25043	Rimper JRTSL, Harikedua SD, WAROUW V	Journal of Aquatic Science & Management	7 (1): 26-29
61.	2019	Kajian Kesesuaian Lahan Ekowisata Mangrove Di Desa Arakan Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.7.1.2019.23456	Iskandar AOT, SCHADUW JNW , Rumampuk NDC, Sondak CFA, WAROUW V , Rondonuwu AB.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (1): 40-51
62.	2019	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Di Kelurahan Karame Linkungan. 1 dan 2 Kec. Singkil Kota Manado https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/24080	Rimper JRTSL, WAROUW V , Harikedua SD.	Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi	5 (1): 71-78
63.	2019	Struktur komunitas ekosistem mangrove dan kepiting bakau di Desa Lamanggo dan Desa Tope, Kecamatan Biaro, Kabupaten Kepulauan Siau, Tagulandang, Biaro https://doi.org/10.35800/jplt.7.1.2019.22817	Jacobs R, Kusen JD, Sondak CFA, Boneka FB, WAROUW V , Mingkid WM.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 20-28
64.	2019	Isolasi Pigmen Karotenoid Dari Kepiting <i>Grapsus</i> sp. https://doi.org/10.35800/jplt.7.2.2019.24216	Diasasthisa, Paransa DSJ, Mantiri DMH, Rumengan AP, WAROUW V , Salaki MS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (2): 104-112
65.	2019	Kemiringan Lereng Dan Granulometri Sedimen Gisik Tanjung Merah, Bitung Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.7.2.2019.24197	Sapsuha I, Rampengan RM, Opa ET, Manengkey HWK, PELLE WE , Tilaar FF.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (2)
66.	2019	Marine Debris Composition on Tasik Ria Beach, Tombariri, Minahasa Regency https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23411	Bangun SA, Sangari JRR, Tilaar FF, Pratasik SB, Salaki MS, PELLE WE.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1)
67.	2019	Study on Public Facilities Zone Development Strategy as Tourism Support in Manado Bay https://doi.org/10.35800/jip.7.1.2019.23404	Posundu RSA, Kepel RC, MANDAGI SV , Kalalo FP, Paruntu CP, Mingkid WM, Boneka FB.	Jurnal Ilmiah Platax	7 (1), 294-308

PUBLICATIONS 2018

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2018	Potensi Antibakteri Karang Lunak <i>Lobophytum</i> sp. dari Perairan Pangalisang Pulau Bunaken Terhadap Bakteri <i>Pseudomonas aeruginosa</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> . https://doi.org/10.35800/jip.6.2.2018.20638	Kowal AL, Angkouw ED, Kawung NJ, Kemer K, Manoppo H, SUMILAT DA.	Jurnal Ilmiah Platax	6 (2): 89-97.
2.	2018	Analisis Molekular DNA Alga Merah (Rhodopyta) <i>Kappaphycus</i> sp. https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20589	Annisaqois M, WULLUR S , Wagey BTh, SUMILAT DA , Mandagi SV , Gerung GS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 107-112.
3.	2018	Uji Aktivitas Antibakteri Fraksi N-Heksana, Metanol dan Air dari Ascidian <i>Lissoclinum</i> sp. https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20566	Opa LS, Bara RA , Gerung GS , Rompas RM, Lintang RAJ, SUMILAT DA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 69-80.
4.	2018	Penapisan (Skrining) Aktivitas Antibakteri Beberapa Ekstrak Spons dari Teluk Manado. https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20198	Nowin E, WAROUW V , Rimper JRTSL, Paulus J, Pangkey H, SUMILAT DA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 52-60.
5.	2018	Uji Aktivitas Antibakteri Spons <i>Plakortis</i> sp. yang Dikoleksi dari Perairan Bunaken. https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20192	Pasodung A, Losung F, Angkouw ED, Lintang RAJ, Mantiri DHM, SUMILAT DA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 44-51.
6.	2018	Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. https://doi.org/10.22146/mgi.32204	SCHADUW JNW.	Majalah Geografi Indonesia	32(1): 40-49
7.	2018	Analisis Logam Berat Timbal (Pb) Pada Akar Mangrove Di Desa Bahowo Dan Desa Talawaan Bajo Kecamatan Tongkaina. https://doi.org/10.35800/jplt.6.2.2018.21382	Sanadi T, SCHADUW JNW , Tilaar SO, Mantiri DMH, BARA RA , PELLE WE.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2(1): 9-18
8.	2018	Kajian Ekologis Ekosistem Mangrove untuk Ekowisata di Bahowo Kota Manado. https://doi.org/10.22146/mgi.36329	Tuwongkesong H, MANDAGI SV , SCHADUW JNW.	Majalah Geografi Indonesia	32(2): 177-183
9.	2018	Struktur Komunitas Dan Keberlanjutan Pengelolaan Ekosistem Mangrove Pulau-Pulau Kecil (Kasus Pada Pulau Nain Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara). https://doi.org/10.14710/jil.16.2.120-129	SCHADUW JNW.	Jurnal Ilmu Lingkungan	16(2): 120-129
10.	2018	DNA extraction and amplification of the <i>rbcl</i> (ribulose-1,5- bisphosphate carboxylase/oxygenase large subunit) gene of red seaweed <i>Gracilaria</i> sp. from Bahoi Waters, North Minahasa Regency https://doi.org/10.35800/jasm.6.2.2018.24836	IR Hengkengbala, GERUNG GS , WULLUR S.	Journal of Aquatic Science & Management	6(2): 33-38

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
11.	2018	Amplifikasi DNA Alga Merah (Rhodophyta) <i>Eucheuma</i> sp. https://doi.org/10.35800/jplt.6.2.2018.21516	Djakatara PD, GERUNG GS , Ginting EL, Sondak CFA, Rumampuk NDC, Mantiri DMH.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	6 (2):
12.	2018	Analysis of growth and quality of seaweed carrageenan <i>Kappaphycus alvarezii</i> in different locations on the Banggai's Waters, Central Sulawesi https://doi.org/10.35800/jasm.6.1.2018.24812	Sangkia FD, GERUNG GS , Montolalu RI.	Journal of Aquatic Science & Management	6(1): 22-26
13.	2018	Analisis akumulasi kandungan logam kadmium pada akar dan daun mangrove di Perairan Basaan-Belang Kabupaten Minahasa Tenggara dan Likupang Kabupaten Minahasa Utara https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20569	Kawung N, Rompas RM, Paulus J, LASUT MT , Mantiri DHM, Rumampuk NDC.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	6 (1): 98 – 106
14.	2018	Study on ecotourism development in Olele Coastal Area, Bone Bolango Regency, Gorontalo Province https://doi.org/10.35800/jasm.6.2.2018.24837	Mahale Moch MA, Mandagi SV, LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	6(1): 39-44
15.	2018	Living coral cover and genera diversity of coral Scleractinia in eastern coastal of Minahasa Regency, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jasm.6.2.2018.24838	Pakasi IF, LUMINGAS LJL , RCh Kepel, AB Rondonuwu.	Journal of Aquatic Science & Management	6 (2): 45-52
16.	2018	Otolith biometry analysis of betong fish, <i>Selar crumenophthalmus</i> (Bloch, 1793) (Teleostei: Carangidae) in Manado Bay, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jip.6.2.2018.21075	Bahri S, LUMINGAS LJL , Manginsela FB.	Jurnal Ilmiah Platax	6 (2): 124-138
17.	2018	Substansi anti bakteri dari jamur endofit pada mangrove <i>Avicennia marina</i> https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20115	Ramadan F, BARA RA , Losung F, Mangindaan REP, WAROUW V , Pratasik SB.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 21–32.
18.	2018	Analisis logam berat timbal (Pb) pada akar mangrove di Desa Bahowo dan Desa Talawaan Bajo Kecamatan Tongkaina https://doi.org/10.35800/jplt.6.2.2018.21382	Sanadi T, SCHADUW JNW , Tilaar SO, Mantiri DMH, BARA RA , PELLE WE .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2 (1): 9–18.
19.	2018	Environmental condition to fish culture using floating cage in Manalu Cluster, Sangihe Islands Regency https://doi.org/10.35800/jasm.6.2.2018.24839	Lano IHGM, NGANGI ELA , LASUT MT .	Journal of Aquatic Science & Management	6 (2): 53-57
20.	2018	Penggunaan Tepung Buah Pepaya <i>Carica papaya</i> L Dalam Pelet Terhadap Efek Pertumbuhan Benih Ikan Nila <i>Oreochromis niloticus</i> https://doi.org/10.35800/bdp.6.1.2018.19540	Tulung HA, Lumenta C, NGANGI ELA .	e-Journal Budidaya Perairan	6 (1)

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
21.	2018	Species Inventory and Weight Measurements of Biofouling Attached on the Pearl Oyster, <i>Pinctada margaritifera</i> , from Arakan Waters, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jip.6.2.2018.20651	Toreh PTJ, MAMANGKEY NGF , Boneka FB, Kusen JD, Lumuindong F.	Jurnal Ilmiah Platax	6(2): 106-113
22.	2018	Konservasi penyu di Pulau Talise, Gangga dan Bangka Kabupaten Minahasa Utara https://doi.org/10.35800/bdp.6.2.2018.20634	Arunde P, Boneka FB, Wagey BTh, MAMANGKEY NGF , MANEMBU IS , Kambey A.	e-Journal Budidaya Perairan	6 (2)
23.	2018	Identifikasi Koi Herpes Virus pada Ikan Mas <i>Cyprinus carpio</i> di Sulawesi Utara Tahun 2017 Dengan Menggunakan Teknik PCR dan qPCR https://doi.org/10.35800/jplt.6.2.2018.21521	Sultan M, WULLUR S , Tumbol RA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2 (1): 31-36
24.	2018	Kondisi ekologi dan nilai manfaat hutan mangrove di Desa Lansa, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara https://doi.org/10.35800/jplt.6.2.2018.21526	Takarendehang R, Sondak CFA, Kaligis EY, Kumampung DRH, MANEMBU IS , Rembet UNWJ.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	6 (2): 45-52
25.	2018	Strategi Pemberdayaan Masyarakat Nelayan Soma Pajeko Di Kecamatan Salibabu Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara http://dx.doi.org/10.15578/jsekp.v13i1.6851	Salatan S, Manoppo VEN, DARWISITO S.	Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan	13 (1): 87-97
26.	2018	Analisis Tingkat Pendapatan Masyarakat Nelayan Soma Pajeko Di Kecamatan Salibabu Kabupaten Kepulauan Talaud Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/akulturasi.6.11.2018.21523	Salatan S, Manoppo VEN, DARWISITO S.	AKULTURASI: Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan	6 (11):
27.	2018	Komunitas ikan karang di Pantai Malalayang dan Pantai Meras Teluk Manado https://doi.org/10.35800/bdp.6.2.2018.20633	Sumual SS, Kusen JD, WAROUW V , Paruntu CP, Roeroe KA, FB Boneka.	e-Journal Budidaya Perairan	6 (2)
28.	2018	Substansi anti bakteri dari jamur endofit pada mangrove <i>Avicennia marina</i> https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20115	Ramadan F, BARA RA , Losung F, Mangindaan REP, WAROUW V , Pratasik SB.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 21-32.
29.	2018	Mapping of Mangrove Diversity in Kelurahan Tongkaina, Bunaken Sub-District, Manado https://doi.org/10.35800/jip.6.1.2018.19542	Puasa RN, Wantasen AS, MANDAGI SV	Jurnal Ilmiah Platax	6 (1), 133-141
30.	2018	Study on ecotourism development in Olele Coastal Area, Bone Bolango Regency, Gorontalo Province https://doi.org/10.35800/jasm.6.2.2018.24837	MMA Mahale, MANDAGI SV , LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	6 (2), 39-44

PUBLICATIONS 2017

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2017	Bioaktivitas Antibakteri Fraksi ODS Spons <i>Agelas</i> sp. dari Perairan Pangalisang Pulau Bunaken. https://doi.org/10.35800/jplt.5.3.2017.16936	Luissandy, SUMILAT DA , Lintang RAJ.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2 (1): 22-30.
2.	2017	Antibacterial Substances of Sponges, <i>Agelas tubulata</i> and <i>Phyllospongia</i> sp., from Manado Bay, against the Growth of Several Bacterial Strains. https://doi.org/10.35800/jasm.5.1.2017.24253	Undap NIJ, SUMILAT DA, BARA RA.	Journal Aquatic Science and Management	5 (1): 23-28.
3.	2017	Inhibitory Activities of Ascidian <i>Herdmania momus</i> on the Colony Formation of Chinese Hamster V79 Cells, collected in Manado North Sulawesi, Indonesia. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jasmi/article/view/19134/18692	SUMILAT DA , Wewengkang DS, Paruntu CP, Rotinsulu H.	Jurnal of Asean Studies and Maritime Issues	3 (5): 13-19.
4.	2017	Aktivitas Spons Laut <i>Lamellodysidea herbacea</i> dari Perairan Malalayang. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/18849/18399	SUMILAT DA.	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	4 (1): 1-7.
5.	2017	Estimasi Potensi Karbon Pada Sedimen Ekosistem Mangrove Di Pesisir Taman Nasional Bunaken Bagian Utara. https://doi.org/10.35800/jplt.6.1.2018.20567	Verisandria RJ, SCHADUW JNW , Sondakh CFA, Ompi M, Rumengan AP, Rangan JK.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1(1): 81-97
6.	2017	Persentase Tutupan dan Struktur Komunitas Mangrove Di Sepanjang Pesisir Taman Nasional Bunaken Bagian Utara. https://doi.org/10.35800/jplt.5.3.2017.16909	Anthoni A, SCHADUW JNW , Sondakh CFA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2(1): 13-21
7.	2017	Evaluasi kontaminasi tributyltin pada sedimen di perairan Bitung Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.4.2.2016.15186	UNDAP SL.	Jurnal Ilmiah Pesisir dan Laut Tropis	4 (2): 44-50
8.	2017	Pengaruh kualitas fisika kimia perairan terhadap usaha budidaya ikan di Danau Bulilin Kabupaten Minahasa Tenggara https://doi.org/10.35800/bdp.5.2.2017.16628	Kabalmay AA, Pangemanan NPL, UNDAP SL.	e-Journal Budidaya Perairan	5 (2):
9.	2017	Kajian kualitas air pada area budidaya kurungan jaring tancap (KJT) di Danau Tutud Desa Tombatu Tiga Kecamatan Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara https://doi.org/10.35800/bdp.5.1.2017.14837	Tokah Ch, UNDAP SL , Longdong SNJ.	e-Journal Budidaya Perairan	5 (1):

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
10.	2017	Morfologi <i>Sargassum</i> sp. Di Kepulauan Raja Ampat, Papua Barat https://doi.org/10.35800/jplt.5.1.2017.14990	Pansing J, GERUNG GS , Sondak CFA, Wagey BT, Ompi M, Kondoy K.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 13-17
11.	2017	Geographic Information System Applications for Beach Tourism Area Determination in Bitung City https://doi.org/10.35800/jip.5.1.2017.14968	Kumaat JCh, LASUT MT , Wantasen AS.	Jurnal Ilmiah Platax	5 (1): 10-20
12.	2017	A study on management of mangrove and the knowledge of local community in Bahoi of West Likupang Subdistrict of North Minahasa District https://doi.org/10.35800/jip.5.1.2017.14970	Lumenta V, LASUT MT , Mandagi SV.	Jurnal Ilmiah Platax	5 (1): 34-41
13.	2017	Coral Fishes of Chaetodontidae in North Salawaty and South Batanta Districts, Raja Ampat Regency, West Papua Province https://doi.org/10.35800/jip.5.1.2017.15809	Rondonuwu AB, LUMINGAS LJL , Bataragoa NE.	Jurnal Ilmiah Platax	5 (1): 97-104
14.	2017	Pendugaan dampak pencemaran tributyltin menggunakan gejala imposeks pada gastropoda di perairan Bitung, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.5.2.2017.15045	Mamonto R, Rumampuk NDC, LASUT MT .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2 (3): 8 – 13
15.	2017	Coastal resources management in South Minahasa Regency, North Sulawesi Province https://doi.org/10.35800/jasm.5.2.2017.24568	Malinggas CRM, MANEMBU IS , LASUT MT .	Journal of Aquatic Science & Management	5 (2): 56-61
16.	2017	The effectiveness of Bunaken National Park management https://doi.org/10.35800/jasm.5.1.2017.24214	Manumpil AW, MANDAGI SV , LASUT MT .	Journal of Aquatic Science & Management	5 (1): 11-17
17.	2017	Mercury (Hg) content in fish Meka (<i>Xiphias</i> sp.) in Fish Processing Unit and the local market in Manado and Bitung, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jasm.5.1.2017.24211	Rondonuwu SI, Berhimpon S, LASUT MT .	Journal of Aquatic Science & Management	5 (1): 1-5
18.	2017	Antioxidant's Activity of Avocado (<i>Persea americana</i> Mill.) Seeds Extract Coating by Nanochitosan https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/itp/article/view/19710	Anggraeny D, RUMENGAN IFM , Djarkasi GSS, Suptijah P.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan	5 (2): 6-10.
19.	2017	The Effects of Nanochitosan Coating to Phenolic Compounds of Basil Leaf (<i>Ocimum basilicum</i> L) Extracts https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/itp/article/view/19713	Luntungan AH, Mandey LC, RUMENGAN IFM , Suptijah P.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Pangan	5 (2): 20-25.

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
20.	2017	Hilirisasi Hasil Riset Untuk Pemberdayaan Mitra Nelayan Di Desa Tiberias Poigar Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/18854	RUMENGAN IFM , Salindeho N, Sandana FB, Luntungan AH.	Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi	4 (1): 44-55.
21.	2017	Struktur Komunitas Makrozoobentik Substrat Lunak Di Zona Subtidal Sekitar Pulau Lembeh (Sulawesi Utara) https://doi.org/10.35800/jip.5.2.2017.15531	Moningkey RD, LUMINGAS L JL , Rembet UNWJ.	Jurnal Ilmiah Platax	5 (2): 105-120
22.	2017	Uji antibakteri jamur endofit dari tumbuhan mangrove <i>Sonneratia alba</i> yang tumbuh di perairan pantai Tanawangko https://doi.org/10.35800/jplt.5.1.2017.14993	Nawea Y, Mangindaan REP, BARA RA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 24-45.
23.	2017	Skrining aktivitas antibiotik jamur simbiosis pada spons di perairan Malalayang https://doi.org/10.35800/jplt.5.1.2017.14934	Sihombing F, BARA RA , Losung F.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	5 (1): 94-99
24.	2017	Substansi Antibakteri Jamur Endofit Pada Lamun Asal Perairan Tongkaina https://doi.org/10.35800/jplt.5.3.2017.24265	Prasetyo G, Mangindaan REP, BARA RA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	5 (3): 83-93
25.	2017	Kondisi Kualitas Air (Aspek Mikroorganisme) Di Perairan Sekitar Pulau Bunaken, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.5.3.2017.24266	Larat RV, LASUT MT, BARA RA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 24-45.
26.	2017	Pengembangan Budidaya Rumput Laut Untuk Meningkatkan Efisiensi Teknis Usaha Di Desa Arakan Kabupaten Minahasa Selatan http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/fita/article/view/4465	NGANGI ELA , Mudeng JD, SCHADUW JNW.	Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur	1 (1): 715-721
27.	2017	Pengaruh kualitas fisika kimia perairan terhadap usaha budidaya ikan di Danau Bulilin Kabupaten Minahasa Tenggara https://doi.org/10.35800/bdp.5.2.2017.16628	Kabalmay AA, Pangemanan NPL, UNDAP SL,	e-Journal Budidaya Perairan	5 (2)
28.	2017	Kajian kualitas air pada area budidaya kurungan jaring tancap (KJT) di Danau Tutud Desa Tombatu Tiga Kecamatan Tombatu Kabupaten Minahasa Tenggara https://doi.org/10.35800/bdp.5.1.2017.14837	Tokah C, UNDAP SL, Longdong SNJ.	e-Journal Budidaya Perairan	5 (1)
29.	2017	Identifikasi molekuler sirip ikan hiu yang didapat dari pengumpul sirip di Minahasa	Mopay M, WULLUR S , Kaligis EY.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (2): 1-7

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
		https://doi.org/10.35800/jplt.5.2.2017.15044			
30.	2017	Identifikasi molekuler rotifer <i>Brachionus</i> sp. asal perairan Tumpaan, Minahasa Selatan https://doi.org/10.35800/jplt.5.1.2017.15006	Sahari J, Rimper JRTSL, WULLUR S.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 56-61
31.	2017	Identifikasi sirip ikan hiu yang didapat dari pengumpul di Minahasa Tenggara menggunakan DNA Barcode https://doi.org/10.35800/jplt.5.1.2017.15007	Wehantouw A, Ginting EL, WULLUR S.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 62-68
32.	2017	DNA Barcode dan analisis filogenetik molekuler beberapa jenis bivalvia asal perairan Sulawesi Utara berdasarkan gen COI https://doi.org/10.35800/jplt.5.2.2017.15050	Tindi M, MAMANGKEY NGF , WULLUR S.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	5 (2): 32-38
33.	2017	Identifikasi jenis alga Koralin di pulau Salawati, Waigeo Barat kepulauan Raja Ampat dan pantai Malalayang kota Manado https://doi.org/10.35800/jplt.5.1.2017.14986	Tampanguma B, GERUNG GS , Sondak CFA, Wagey BT, MANEMBU IS , Kondoy K.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	5 (1): 9-12
34.	2017	Kondisi terumbu karang di pulau Salawati kabupaten Raja Ampat Papua Barat https://doi.org/10.35800/jplt.5.2.2017.15947	Sagai B, Roeroe KA, MANEMBU IS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (2): 47-52
35.	2017	Ibm Kelompok Nelayan Desa Tateli II Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa dalam Menerapkan Sistem Rantai Dingin Guna Meningkatkan Pemasaran dan Pendapatan https://doi.org/10.35800/akulturasi.5.10.2017.17953	Manoppo VEN, LUASUNAUNG A	AKULTURASI (Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan)	5 (10)
36.	2017	Iptek Marikultur Bagi Kelompok Pembudidaya Ikan Desa Motandoi Selatan Kecamatan Pinolosian Timur Kabupaten Bolaang Mongondow Selatan https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.25784	Paruntu CP, DARWISITO S , Rumengan AP, Sinjal HJ, Wagey BT, Tumiwa J.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (3): 256-264
37.	2017	Inventarisasi dan Kepadatan Udang dan Kepiting Di Perairan Mangrove https://doi.org/10.35800/jplt.7.2.2019.23625	Marbung J, Kaligis EY, Kumampung DRH, DARWISITO S , Sinjal CAL, Sinjal HJ.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (2): 59-66
38.	2017	Studi Perumusan Strategi Pengelolaan Ekowisata Bahari Kota Manado Di Era Revolusi Industri 4.0 Berdasarkan Analisis SWOT https://doi.org/10.35800/jplt.7.3.2019.24421	Hidayat S, Rumengan AP, DARWISITO S , Ompi M, Mingkid WM, Wagey BTh, Paruntu CP.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	7 (3): 142-156

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
39.	2017	Karakteristik pertumbuhan populasi rotifer (<i>Brachionus rotundiformis</i>) tanpa pemberian aerasi dan mikroalga sebagai pakan pada media kadar garam berbeda https://doi.org/10.35800/jplt.5.1.2017.14996	Fembri F, Kaligis EY, RUMENGAN IFM.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	4 (2)
40.	2017	Persentase tutupan dan struktur komunitas mangrove di sepanjang pesisir Taman Nasional Bunaken bagian utara https://doi.org/10.35800/jplt.5.3.2017.16909	Anthoni A, SCHADUW JNW , Sondak CFA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	5 (3)
41.	2017	Karakterisasi Morfologi Telur Dorman Rotifer (<i>Brachionus rotundiformis</i>) Hasil Kultur Massal https://doi.org/10.29313/ethos.v5i2.2336	RUMENGAN IFM , Kaligis EY, WAROUW V, WULLUR S	ETH OS: Jurnal Penelitian dan Pengabdian	5 (2): 240-246.
42.	2017	A study on management of mangrove and the knowledge of local community in Bahoi of West Likupang Subdistrict of North Minahasa District https://doi.org/10.35800/jip.5.1.2017.14970	Lumenta V, MANDAGI SV, LASUT MT.	Jurnal Ilmiah Platax	5 (1), 34-41
43.	2017	The effectiveness of Bunaken National Park management https://doi.org/10.35800/jasm.5.1.2017.24214	Manumpil AW, MANDAGI SV, LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	5 (1), 11-17
44.	2017	Macrozoobenthic community structure in subtidal soft-bottom area along the coast of Lembeh Island-North Sulawesi	Moningkey RD, LUMINGAS LJL , Rembet UNWJ	Jurnal Ilmiah Platax	5 (2), 105-120

PUBLICATIONS 2016

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2016	Uji Aktivitas Antibakteri dari Spons <i>Dictyonella funicularis</i> dan <i>Phyllospongia lamellosa</i> yang Diambil pada Perairan https://doi.org/10.35800/jplt.4.2.2016.13035	Bunaken. Ngantung AEC, Bara R, SUMILAT DA.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2 (1): 10-16.
2.	2016	Struktur Komunitas Mangrove Di Kelurahan Tongkaina Manado. Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis. 2 (1) : 17-22 https://doi.org/10.35800/jplt.4.2.2016.13929	Sasauw J, Kusen JD, SCHADUW JNW.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2(1): 17-22
3.	2016	Management Strategies for Dive Sites in Bunaken Island North Sulawesi Indonesia, Based on Stakeholder's Perceptions https://doi.org/10.35800/jasm.4.2.2016.14449	Kamagi L, SCHADUW JNW, LASUT MT.	<i>Aquatic Science & Management</i>	4 (2): 47-51

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
4.	2016	Evaluasi Pengelolaan Ekosistem Mangrove Pada Daerah Perlindungan Laut Desa Blongko Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minahasa Selatan Provinsi Sulawesi Utara. DOI: 10.21009/spatial.162.04	SCHADUW JNW.	Jurnal Spasial UNJ Jakarta	16 (2): 27-38
5.	2016	Kondisi Ekologi Mangrove Pulau Bunaken Kota Manado Provinsi Sulawesi Utara. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/15217/14778	SCHADUW JNW.	Jurnal LPPM UNSRAT Bidang Sains dan Teknologi	3(2): 64-74
6.	2016	Water quality management for aquaculture at Lake Tutud, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jip.4.2.2016.15225	UNDAP SL , Tumbol RA.	Jurnal Ilmiah Platax	4 (2):
7.	2016	Public perception on the application of eco-fishing port in Ocean Fishing Port of Bitung, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jasm.4.1.2016.14406	Zebblon PCh, UNDAP SL , LASUT MT.	Aquatic Science & Management	4 (1):21-27
8.	2016	Telaah Bentuk Sel <i>Acanthophora spicifera</i> dari Pantai Beton Panjang Mokupa Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.4.1.2016.12219	Katamang AV, Rumampuk NDC, GERUNG GS.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 26 – 29
9.	2016	Deteksi Polutan Tributiltin Dalam Jaringan Gastropoda Di Perairan Pelabuhan Manado Dan Bitung https://doi.org/10.35800/jplt.4.1.2016.11450	Mnsen FS, Rumampuk NDC, LASUT MT.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 9 – 14
10.	2016	Kandungan Arsen (As), Berbentuk Suspensi dan Terlarut, di Perairan Teluk Manado https://doi.org/10.35800/jplt.4.1.2016.12220	Lasut HE, Kawung NJ, LASUT MT.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	1 (1): 30 – 38
11.	2016	Kandungan Kimia dari Sisik Beberapa Jenis Ikan Laut https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/15204	Talumepa ACN, Suptijah P, WULLUR S , RUMENGAN IFM.	Jurnal LPPM Bidang Sains Dan Teknologi	3 (1): 27-33.
12.	2016	Mangrove Community Characteristics and Local Fishermen's Utilization in North Sulawesi Province: Case study on boat raft fishermen in Sauk village, Labuan Uki bay, Bolaang Mongondow https://doi.org/10.35800/jip.4.2.2016.19011	Lasabuda R, LUMINGAS LJL , Mantiri ROSE.	Jurnal Ilmiah Platax	4 (2): 139-148
13.	2016	Allometry Analysis and Physiological Index of Sea Urchin <i>Heliocidaris crassispina</i> (A. Agassiz, 1864) (Camarodonta, Echinometridae) on the Reef Flat in Tongkeina and Malalayang https://doi.org/10.35800/jip.4.2.2016.13774	Hasi MS, LUMINGAS LJL , Lohoo AV.	Jurnal Ilmiah Platax	4 (2): 45-55

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
14.	2016	Uji daya hambat ekstrak etanol daun srikaya (<i>Annona squamosa</i>) terhadap pertumbuhan bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14344	Tansil AYM, Nangoy E, Posangi J, BARA RA	Jurnal e-Biomedik	4 (2)
15.	2016	Uji efektivitas ekstrak melati (<i>Jasminum sambac</i>) pada penyembuhan luka insisi kelinci (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.12487	Ni Luh GL Jayalandri, Nangoy E, Posangi J, BARA RA	Jurnal e-Biomedik	4 (1)
16.	2016	Uji daya hambat jamur endofit rimpang lengkuas (<i>Alpinia galanga</i> L.) terhadap pertumbuhan bakteri <i>Escherichia coli</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> https://doi.org/10.35790/ebm.4.2.2016.14665	Putri VAD, Posangi J, Nangoy E, BARA RA	Jurnal e-Biomedik	4 (2)
17.	2016	Identifikasi lingkungan perairan untuk budi daya karang hias di desa Arakan Kabupaten Minahasa Selatan https://doi.org/10.35800/bdp.4.2.2016.13088	MANEMBU IS, NGANGI ELA	e-Journal Budidaya Perairan	4 (2)
18.	2016	Evaluasi kontaminasi tributyltin pada sedimen di perairan Bitung Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.4.2.2016.15186	UNDAP SL	Jurnal Ilmiah Pesisir dan Laut Tropis	2 (1): 44-50
19.	2016	Water quality management for aquaculture at Lake Tutud, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jip.4.2.2016.15225	UNDAP SL , Tumbol RA.	Jurnal Ilmiah Platax	4 (2)
20.	2016	Public perception on the application of eco-fishing port in Ocean Fishing Port of Bitung, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jasm.4.1.2016.14406	Zebblon PCh, UNDAP SL , LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	4 (1):21-27
21.	2016	Isolasi Bakteri Symbion dengan Spons dari Perairan Tongkeina, Sulawesi Utara https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/15208	Wantania LL, Ginting EL, WULLUR S.	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	3 (1): 57-65
22.	2016	Optimizing the use of the docks in Ocean Fishing Port Bitung, North Sulawesi, Indonesia https://doi.org/10.35800/jasm.4.1.2016.14405	Hakim I, Masengi KWA, LUASUNAUNG A.	Journal of Aquatic Science & Management	4(1): 17-20
23.	2016	Ketaatan kapal pukat cincin yang berpangkalan di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung terhadap wilayah penangkapan ikan yang ditetapkan menggunakan data Vessel Monitoring System https://doi.org/10.35800/jitpt.2.4.2016.15024	Febriansyah AD, LUASUNAUNG A , Dien HV.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	2 (4)

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
24.	2016	Umpan Buatan Dan Pengaruhnya Terhadap Hasil Tangkapan Pancing Layang-Layang Di Selat Bangka, Sulawesi Utara https://doi.org/10.29244/jmf.7.2.117-123	LUASUNAUNG A , Reppie E.	Journal of Marine Fisheries Technology and Management	7 (2)
25.	2016	Pengaruh ekstrak udang pada umpan terhadap hasil tangkapan pancing dasar di perairan Tateli Weru, Kabupaten Minahasa https://doi.org/10.35800/jitpt.2.3.2016.12320	Janis UE, LUASUNAUNG A , Manoppo L.	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	2 (3)
26.	2016	Luas cakupan perpindahan rumpon di Teluk Manado https://doi.org/10.35800/jitpt.2.3.2016.11446	Mandagi C, Kalangi PNI, LUASUNAUNG A .	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	2 (3)
27.	2016	Deskripsi SWOT, KAFI dan KAFE terhadap Hasil Penelitian di Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNSRAT https://doi.org/10.35800/jplt.4.2.2016.12977	Bahagia Y, Paruntu CP, DARWISITO S .	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2 (1): 1-9
28.	2016	Morfometri Rotifer Brachionus rotundiformis strain SS asal tambak Minanga dan tambak Watulney Sulawesi Utara yang dikultur pada salinitas yang berbeda	RUMENGAN IFM , M Sulung, Z Lantiunga, Kekenusa J	Jurnal Riset Akuakultur	2 (2), 221-229
29.	2016	Allometry Analysis and Physiological Index of Sea Urchin <i>Heliocidaris crassispina</i> (A. Agassiz, 1864)(Camarodonta, Echinometridae) on the Reef Flat in Tongkeina and Malalayang	MS Hasi, LUMINGAS LJL , Lohoo AV	Jurnal Ilmiah Platax	4 (2), 45-55
30.	2016	Analisis Allometri Dan Indeks Fisiologis Bulu Babi <i>Heliocidaris Crassispina</i> (A. Agassiz, 1864)(Camarodonta, Echinometridae) Di Rataan Terumbu Tongkeina Dan Malalayang Dua	MS Hasi, LUMINGAS LJL , Lohoo AV	Jurnal Ilmiah Platax	4 (2)
31.	2016	Inventarisasi Makroalga di Perairan Pesisir Pulau Mantehage Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara	Watung RM, Kepel RC, LUMINGAS LJL	Jurnal Ilmiah Platax	4 (2), 84-108
32.	2016	Mangrove Community Characteristics and Local Fishermen's Utilization in North Sulawesi Province: Case study on boat raft fishermen in Sauk village, Labuan Uki bay, Bolaang Mongondow	Lasabuda R, LUMINGAS LJL , Mantiri ROSE	Jurnal Ilmiah Platax	4 (2), 139-148

PUBLICATIONS 2015

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2015	Intrusi Salinitas Dimuara Sungai Talawaan https://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spatial/article/view/2167	SCHADUW JNW.	Jurnal Spasial UNJ Jakarta	17 (1): 39-48
2.	2015	Monitoring dan Evaluasi Lokasi Penyelaman Pulau Bunaken Taman Nasioanl Bunaken, Kota Manado, Provinsi Sulawesi Utara. http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/spatial/article/view/246	LUASUNAUNG A, SCHADUW JNW, Manoppo VEN.	Jurnal Spasial UNJ Jakarta	14 (2): 1-7
3.	2015	Kondisi Ekologi Mangrove Di Pulau Mantehage Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. https://doi.org/10.35800/jplt.3.2.2015.10851	Lahabu Y, SCHADUW JNW, Windarto AB.	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	2(1): 41-52
4.	2015	Bioekologi Mangrove Daerah Perlindungan Laut Berbasis Masyarakat Desa Blongko Kecamatan Sinonsayang Kabupaten Minsel Provinsi Sulut. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10683	SCHADUW JNW.	Jurnal LPPM UNSRAT Bidang Sains dan Teknologi	2(1): 89-102
5.	2015	Karakterisasi Lingkungan Perairan Teluk Talengen Kabupaten Kepulauan Sangihe sebagai kawasan budidaya rumput laut <i>Kappaphycus alvarezii</i> . https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/bdp/article/view/8458	SCHADUW JNW, NGANGI ELA.	Jurnal Budidaya Perairan	3(2): 29-44
6.	2015	Keberlanjutan Pengelolaan Ekosistem Mangrove Pulau Mantehage, Kecamatan Wori, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10692	SCHADUW JNW.	Jurnal LPPM UNSRAT Bidang Sains dan Teknologi	2(2): 60-70
7.	2015	Kelayakan Lokasi untuk Pengembangan Budi Daya Karang Hias di Teluk Talengen Kabupaten Kepulauan Sangihe https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6944	Silalahi DRA, Ngangi ELA, UNDAP SL.	Jurnal Budidaya Perairan	3 (1):
8.	2015	Evaluasi Kondisi Lingkungan Akuakultur Pada DAS Tondano Di Kelurahan Ternate Baru Kota Manado https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6952	Wakman D, UNDAP SL, Salindeho I.	Jurnal Budidaya Perairan UNSRAT	3 (1):
9.	2015	Dampak kualitas air pada budi daya ikan dengan jaring tancap di Desa Toulimembet Danau Tondano https://doi.org/10.35800/bdp.3.1.2015.6932	Urbasa PA, UNDAP SL, Rompas RJ	e-Journal Budidaya Perairan	3 (1)

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
10.	2015	Community structure of seaweed beds in Mantehage Island, North Sulawesi, Indonesia https://doi.org/10.35800/jasm.3.2.2015.14043	Sormin H, GERUNG GS , Rembet UNWJ.	Journal of Aquatic Science & Management	3 (2): 32-37
11.	2015	Fish disease mapping in North Sulawesi Province https://doi.org/10.35800/jasm.3.2.2015.14044	Manumpil S, Tumbol RA, LASUT MT.	Journal of Aquatic Science & Management	3 (2): 38-44
12.	2015	Alternative strategy for management of ecotourism in Bunaken Island, Bunaken National Park, North Sulawesi, Indonesia https://doi.org/10.35800/jasm.3.2.2015.14048	Rompas MD, Kusen JD, LASUT MT.	Journal of Aquatic Science & Management	3 (2): 55-57
13.	2015	Community Structure of Macro Algae in Mokupa Village, Tombariri Sub-district, Minahasa District, North Sulawesi Province https://doi.org/10.35800/jip.3.1.2015.13216	Wowor RM, Kepel RC, LUMINGAS LJL	Jurnal Ilmiah Platax	3 (1), 30-35
14.	2015	Density, Distribution Pattern and Morphometrics of Gastropods, <i>Telescopium telescopium</i> in Mangrove Area of Jailolo West Halmahera District, North Moluccas Province https://doi.org/10.35800/jip.3.1.2015.13218	MF Aralaha, LUMINGAS LJL , Kambey AD	Jurnal Ilmiah Platax	3 (1), 41-53
15.	2015	Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) Di Kawasan Pantai Desa Ondong Kecamatan Siau Barat Kabupaten Siau Tagulandang Biaro https://doi.org/10.35800/jip.2.3.2014.9122	S Lagio, LUMINGAS LJL , Manu GD	Jurnal Ilmiah Platax	2 (3), 99-109
16.	2015	Pengembangan Penelitian Produk Unggulan Daerah Sulawesi Utara yang Berdaya Saing Memperkuat Posisi Indonesia Menghadapi MEA https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10675	RUMENGAN IFM , Fatimah F	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	2 (1), 1-13
17.	2015	Pembentukan Lapisan Mutiara Blister Pteria Penguin dalam Sembilan Bulan Perkembangan https://doi.org/10.35800/jplt.3.2.2015.10021	Y Kaleb, MAMANGKEY NGF , Mantiri DMH	Jurnal Pesisir dan Laut Tropis	3 (2), 15-22
18.	2015	Tingkat perkembangan gonad, kualitas telur dan ketahanan hidup larva ikan nila (<i>Oreochromis niloticus</i>) berdasarkan perbedaan salinitas https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10695	DARWISITO S , Sinjal HJ, I Wahyuni	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	2 (2), 86-94

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
19.	2015	Bioakumulasi total merkuri, arsen, kromium, cadmium, timbal di Teluk Totok dan Teluk Buyat, Sulawesi Utara https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10691	Rumampuk NDC, WAROUW V	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	2 (2), 49-59
20.	2015	Potensi Substans Anti-UV Dari Serangga Laut Family Gerridae Di Tasik Ria Mokupa Manado, Sulawesi Utara https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10696	WAROUW V , Losung F	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	2 (2), 95-102
21.	2015	Analisis Senyawa Antibiotik Dari Jamur Symbion yang Terdapat Dalam Ascidians <i>Didemnum molle</i> di Sekitar Perairan Bunaken-Sulawesi Utara https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10688	BARA RA , Kandou GD, ARB Ola, Posangi J	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	2 (2), 28-3
22.	2015	Isolasi Antimikroba Dari Jamur Yang Bersimbiosis Dengan Biota Laut https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/10689	F Losung, BARA RA , Angkouw ED	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	2 (2), 36-41
23.	2015	Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Akar Tumbuhan Bakau (<i>Sonneratia alba</i>) terhadap Bakteri <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Escherichiae coli</i> https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10144	TL Faraknimella, BARA RA , Wowor PM, Posangi J	eBiomedik	3 (3)
24.	2015	Uji Efek Antibakteri Jamur Endofit Pada Daun Mangrove <i>Sonneratia alba</i> Terhadap Bakteri Uji <i>Staphylococcus aureus</i> DAN <i>Escherichia coli</i> https://doi.org/10.35790/ebm.3.3.2015.10144	Awaloei H, Posangi J, BARA RA	eBiomedik	3 (3)
25.	2015	Uji efek antibakteri daun mangrove Rhizophora apiculata terhadap bakteri <i>Pseudomonas aeruginosa</i> dan <i>Staphylococcus aureus</i> https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7415	VP Santoso, Posangi J, Awaloei H, BARA RA	eBiomedik	3 (1)
26.	2015	Uji efek antibakteri jamur endosymbion spons laut <i>Callyspongia</i> sp. terhadap bakteri <i>Pseudomonas aeruginosa</i> dan <i>Eschericia coli</i> https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7410	FP Menggelea, J Posangi, MP Wowor, BARA RA	eBiomedik	3 (1)

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
27.	2015	Uji efek antibakteri jamur endofit pada daun mangrove <i>Sonneratia alba</i> terhadap bakteri uji <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Escherichia coli</i> https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.7414	D Dwilestari, Awaloei H, Posangi J, BARA RA	eBiomedik	3 (1)
28.	2015	Uji efek antibakteri jamur endofit daun mangrove <i>Avicennia marina</i> terhadap bakteri Uji <i>Staphylococcus aureus</i> dan <i>Shigella dysenteriae</i> https://doi.org/10.35790/ebm.3.1.2015.6632	YA Kasi, Posangi J, Wowor OM, BARA RA	eBiomedik	3 (1)

PUBLICATIONS 2014

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2014	Study on carrageenan content and growth of seaweed, <i>Kappaphycus alvarezii</i> , infected by white spot disease using different doses of NPK in Banggai Islands https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2014.7303	Aounorofiq. M. Poke, GERUNG GS , Montolalu RI	Journal of Aquatic Science & Management	Edisi Khusus 2: 31-35.
2.	2014	The content of mercury (Hg) in oilfish (<i>Ruvettus pretiosus</i>) and escolar (<i>Lepidocybium flavobrunneum</i>) in the fish processing units in Jakarta and Bitung, Indonesia https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2014.7307	Sulthana Samad, Berhimpon S, Montolalu RI, LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	Edisi Khusus 2: 49-52.
3.	2014	Impact of fishing activities on the fisheries resources and Manado Bay Aquatic environment https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2014.7308	Trine Sumampouw, Reppie E, LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	Edisi Khusus 2: 53-61.
4.	2014	Study on the community structure of macrozoobenthos in Kobok and Kao estuaries, Kao Bay, North Halmahera https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2014.7309	Najib Hi. Talib, LUMINGAS LJL , LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	Edisi Khusus 2: 62-70.
5.	2014	First maturity assessment and allometric growth of skipjack tuna, <i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus, 1758), landed at Ternate Island https://doi.org/10.35800/jasm.2.2.2014.12396	Adi Noman Susanto, LUMINGAS LJL	Journal of Aquatic Science & Management	2 (2): 29-34.
6.	2014	Fishing season analysis of scad mackerel (<i>Decapterus</i> sp.) in North Sulawesi and its surrounding waters based on catch landing in Fish Landing Center of Tumumpa	Erick P. Majore, LUASUNAUNG A , Budiman j	Journal of Aquatic Science & Management	2 (2): 44-47.

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
		https://doi.org/10.35800/jasm.2.2.2014.12409			
7.	2014	Effect of NPK fertilizer (nitrogen, phosphorus, potassium) on seaweed, <i>Kappaphycus alvarezii</i> , growth and white spot disease prevention https://doi.org/10.35800/jasm.2.1.2014.12389	Ramli A. Ismail, NGANGI ELA, LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	2 (1): 7-11.
8.	2014	Viability of Tumpaan-strained rotifers, <i>Brachionus rotundiformis</i> , at different salinities https://doi.org/10.35800/jasm.2.1.2014.12390	Asy'ari, Kaligis EY, WULLUR S , Joice Rimper	Journal of Aquatic Science & Management	2 (1): 12-18.
9.	2014	Ratio of C:N in culture media of silk worm, <i>Tubifex</i> sp. https://doi.org/10.35800/jasm.2.1.2014.12391	Jhonly Solang, Pangkey H, WULLUR S , Lantu S	Journal of Aquatic Science & Management	2 (1): 19-23. (April 2014)
10.	2014	Cytotoxic activity of ascidian <i>Eudistoma</i> sp. from Mantehage Island Manado. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/7195	SUMILAT DA , Wewengkang DS, Paruntu CP, Rumampuk NDC, Rotinsulu H.	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	1 (1):1-6. ISSN: 2407-6074.
11.	2014	Efek toksisitas polutan tributiltin terhadap sel alga laut, <i>Kappaphycus alvarezii</i> . https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/7200	Rumampuk NDC, SUMILAT DA , Paruntu CP, Tilaar SO.	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	1 (1): 37-46. ISSN: 2407-6074.
12.	2014	Karakterisasi dan bioaktif antibakteri senyawa spons <i>Haliclona</i> sp. dari Teluk Manado. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/7203	Wewengkang DS, SUMILAT DA , Rotinsulu H.	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi.	1 (1): 71-85. ISSN: 2407-6074
13.	2014	Sitotoksisitas ekstrak kasar ascidian dari Pulau Bunaken. https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/7204	Wewengkang DS, SUMILAT DA , Rotinsulu H.	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	1 (1): 86-89. ISSN: 2407-6074.
14.	2014	The effectivity of polysaccharide extracted from marine algae, <i>Euchema cottonii</i> , on the immune response of tilapia, <i>Oreochromis niloticus</i> https://doi.org/10.35800/jasm.2.1.2014.12387	Indriasari, Mangindaan REP, RUMENGAN IFM	Journal of Aquatic Science & Management	2, No 1: 1-6
15.	2014	Studi tentang bentuk umpan buatan terhadap hasil tangkapan ikan selar (<i>Caranx melampygus</i>) dengan pancing noru di sekitar rumpon https://doi.org/10.35800/jitpt.1.0.2014.6091	Andika La Ode, LUASUNAUNG A , Patty W	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	Edisi Khusus No 1
16.	2014	Komposisi tangkapan tuna hand line di Pelabuhan Perikanan Samudera Bitung, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jitpt.1.6.2014.6962	Franky Adrian Darondo, Manoppo L, LUASUNAUNG A	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	1 (6):

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
17.	2014	Dinamika salinitas daerah penangkapan ikan di sekitar muara Sungai Malalayang, Teluk Manado, pada saat spring tide https://doi.org/10.35800/jitpt.1.6.2014.6959	Wahyu Dita Septiani, Kalangi PNI, LUASUNAUNG A	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	1 (6):
18.	2014	Kajian rancang bangun kapal ikan fibreglass multifungsi 13 GT di galangan kapal CV Cipta Bahari Nusantara Minahasa Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jitpt.1.3.2013.1410	Septin Palembang, LUASUNAUNG A , Pangalila FPT	Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap	1 (4):
19.	2014	First maturity assessment and allometric growth of skipjack tuna, <i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus, 1758), landed at Ternate Island https://doi.org/10.35800/jasm.2.2.2014.12396	Adi Noman Susanto, LUMINGAS LJL	Journal of Aquatic Science & Management	Vol 2, No 2 (2014)
20.	2014	Struktur Komunitas Teripang (Holothuroidea) Di Kawasan Pantai Desa Ondong Kecamatan Siau Barat Kabupaten Siau Tagulandang Biaro	Syafludin Lagio, LUMINGAS LJL , Manu GD	Jurnal Ilmiah Platax	Vol 2, No 3 (2014) 99-109
21.	2014	Diversity, Distribution Pattern, Morphometric of Box Mussel <i>Septifer bilocularis</i> (Linnaeus, 1758) on the Reef Flat in Cape Lampangi, South Minahasa https://doi.org/10.35800/jip.2.1.2014.4402	Grace Mustamu, LUMINGAS LJL , Lohoo AV.	Jurnal Ilmiah Platax	Vol 2, No 1 (2014) 1-7
22.	2014	Lift Net Fisheries an it's Continuity In Local Fishermen Community In North Sulawesi Province (Case study in Labuan Uki Bolaang Mongondow) https://doi.org/10.35800/jip.2.1.2014.4407	R Lasabuda, LUMINGAS LJL , Mantiri ROSE	Jurnal Ilmiah Platax	Vol 2, No 1 (2014) 25-31
23.	2014	Evaluasi Lahan Pembudidayaan Rumput Laut di Perairan Kampung Sakabu, Pulau Salawati, Kabupaten Raja Ampat https://doi.org/10.35800/bdp.2.3.2014.5705	Wihelmina Dimara, NGANGI ELA , Mondoringin LLJJ	e-Journal Budidaya Perairan	2 (3)
24.	2014	Kondisi Lingkungan Perairan Budi Daya Rumput Laut di Desa Arakan, Kabupaten Minahasa Selatan https://doi.org/10.35800/bdp.2.3.2014.5706	Yanis Burdames, NGANGI ELA	e-Journal Budidaya Perairan	2 (3)
25.	2014	Pola tanam rumput laut <i>Kappaphycus Alvarezii</i> di Pulau Nain Kabupaten Minahasa Utara https://doi.org/10.35800/bdp.2.2.2014.4913	Mudeng JD, NGANGI ELA	e-Journal Budidaya Perairan	2 (2)
26.	2014	Analisis Aktivitas Dari Jamur Endofit Yang Terdapat Dalam Tumbuhan Bakau <i>Avicennia marina</i> Di Tasik Ria Minahasa https://doi.org/10.35800/jplt.2.1.2014.7345	Posangi J, BARA RA	Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis	2 (1): 30-38

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
27.	2014	Perkembangan Mutiara Mabé Pada Pinctada Margaritifera Di Perairan Arakan, Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.2.1.2014.6726	Khesyia A. Makhas, MAMANGKEY NGF , Mantiri DMH	Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis	2 (1): 13-18
28.	2014	Karakteristik Dna Co1 Serangga Laut Gerridae Yang Berasal Dari Pantai Mokupa Sulawesi Utara https://doi.org/10.35800/jplt.2.1.2014.5033	Maramis RTD, WAROUW V	Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis	2 (1): 1-7
29.	2014	Uji Aktifitas Renang Sebagai Indikator Kebugaran Rotifer https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/7197	WULLUR S	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	1 (1): 13-22. ISSN: 2407-6074.
30	2014	Produksi Dan Uji Aktivitas Antimikroba Senyawa Bioaktif Yang Diekstrak Dari Rotifer (<i>Brachionus rotundiformis</i>) Strain Lokal https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/lppmsains/article/view/7202	RUMENGAN IFM , Rumampuk NDC, Rimper JRSTL, Losung F.	Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi	1 (1): 56-70. ISSN: 2407-6074.

PUBLICATIONS 2013

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
1.	2013	Size-frequency and allometric growth of the yellowfin tuna, <i>Thunnus albacares</i> (Bonnaterre, 1788), caught in the Molluca Sea, Indonesia https://doi.org/10.35800/jasm.1.2.2013.7274	Budi Wahono, LUMINGAS LJL	Journal of Aquatic Science & Management	1 (2): 124-132.
2.	2013	Governance of Dagho fishing port, Sangihe Islands Regency, Indonesia https://doi.org/10.35800/jasm.1.2.2013.7283	Yulianus D. Dalengkade, Wantasen AS, Reppie E, LUASUNAUNG A	Journal of Aquatic Science & Management	1 (2): 188-192.
3.	2013	Analysis for mangrove ecosystem management priority using Analysis Hierarchy Process (AHP) in Sorong City, West Papua, Indonesia https://doi.org/10.35800/jasm.1.2.2013.7285	Roger R. Tabalessy, Wantasen AS, SCHADUW JNW	Journal of Aquatic Science & Management	1 (2): 197-201.
4.	2013	Community structure of mangrove at Marine Tourism Park of Kupang Bay, East Nusa Tenggara https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2013.2270	Donny M. Bessie, SCHADUW JNW , Reppie E, LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	Edisi Khusus 1: 3-9.
5.	2013	Determination of core zone of marine sanctuary in Bahoi Village, North Minahasa Regency https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2013.2271	Sonny Tasidjawa, MANDAGI SV , Lasabuda R	Journal of Aquatic Science & Management	Edisi Khusus 1: 10-16.

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
6.	2013	A study on potential development of fisheries resources in the coastal area of Tolitoli Regency https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2013.2272	Yuliani, Mantjoro E, Wantasen AS, LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	Khusus 1: 17-25.
7.	2013	Mapping of tsunami prone areas in coastal region of Kema, North Sulawesi https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2013.2275	Slamet S. Raharjo, Mamuaya GE, LUMINGAS LJL	Journal of Aquatic Science & Management	Khusus 1: 40-47.
8.	2013	The effects of stimulant growth hormones on tissue culture of seaweed <i>Kappaphycus alvarezii</i> in vitro https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2013.2282	Ariyati H. Fadel, GERUNG GS , Emma Suryati, RUMENGAN IFM	Journal of Aquatic Science & Management	Edisi Khusus 1: 77-84.
9.	2013	The yield, nitrogen content, and dye's binding capacity of chitin and chitosan of rotifer <i>Brachionus rotundiformis</i> https://doi.org/10.35800/jasm.0.0.2013.2286	Riny Modaso, Suryanto E, Tallei TE, RUMENGAN IFM	Journal of Aquatic Science & Management	Edisi Khusus 1: 99-106.
10.	2013	Community structure of seagrass beds in Arakan, South Minahasa Regency https://doi.org/10.35800/jasm.1.1.2013.1966	Sendy L. Merly, Wagey BTh, GERUNG GS	Journal of Aquatic Science & Management	1 (1): 32-38.
11.	2013	Community structure of nudibranchs (Gastropoda) at Coastal Waters of Waleo Village (Mollucas Sea) and Kalasey Village (Manado Bay, Sulawesi Sea) https://doi.org/10.35800/jasm.1.1.2013.1964	Aprillawati Purba, Kusen JD, MAMANGKEY NGF	Journal of Aquatic Science & Management	1 (1): 21-25.
12.	2013	Acute and chronic effect of cyanide on survival rate, behavior, and reproduction of <i>Daphnia</i> sp. https://doi.org/10.35800/jasm.1.1.2013.1969	Melky R. Pattiwael, Mangindaan REP, Rudi Prabowo, RUMENGAN IFM	Journal of Aquatic Science & Management	1 (1): 52-56.
13.	2013	Estimation of effects of tributyltin (TBT) bioaccumulation using the imposex character in marine gastropods (<i>Thais tuberosa</i> and <i>Monodonta labio</i>) https://doi.org/10.35800/jasm.1.1.2013.1970	Sri Yuningsih Noor, RUMENGAN IFM, LASUT MT	Journal of Aquatic Science & Management	1 (1): 57-62.
14.	2013	Isolation, morphometry, and culture of <i>Colurella</i> sp. (Rotifera: Ploimida) https://doi.org/10.35800/jasm.1.2.2013.7276	Letsoin PP, Pangkey H, Sampekalo J, RUMENGAN IFM, WULLUR S , Rimper JRSTL	Journal of Aquatic Science & Management	1 (2): 143-148
15.	2013	Small island mitigation based on mangrove ecosystem management in Bunaken National Park https://doi.org/10.35800/jasm.1.2.2013.7275	SCHADUW JNW	Journal of Aquatic Science & Management	1 (2): 133-142
17.	2013	A study on biocology of macroalgae, genus <i>Caulerpa</i> in northern Minahasa Waters, North Sulawesi Province https://doi.org/10.35800/jasm.1.1.2013.1965	Irma Pulukadan, Keppel RCh, GERUNG GS	Journal of Aquatic Science & Management	1 (1): 174-20

No.	Year	Titles	Authors	Journal	Vol/No/ pp
18.	2013	Abundance of coral-polyp-eating gastropods <i>Drupella cornus</i> in Bunaken National Park, Indonesia: indicating anthropogenic impact? https://doi.org/10.35800/jasm.1.1.2013.1961	Farnis B Boneka, MAMANGKEY NGF	Journal of Aquatic Science & Management	1 (1): 174-20
19.	2013	Biodiversitas Alga Makro Di Lagun Pulau Pasige, Kecamatan Tagulandang, Kabupaten Sitaro https://doi.org/10.35800/jplt.1.2.2013.2122	Agrialin Tampubolon GERUNG GS , Wagey BTh	Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis	1 (2): 35-43
20.	2013	Uji Aktivitas Antikoagulan Pada Sel Darah Manusia dari Ekstrak Alga Coklat <i>Turbinaria ornata</i> https://doi.org/10.35800/jplt.1.2.2013.2094	Lessy Armiyanti, Paransa DSJ, GERUNG GS	Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis	1 (2): 21-27
21.	2013	Ality Study of Domestic Wastewater in Rivers Passing Through Manado City Based on Organic and Inorganic Materials https://doi.org/10.35800/jplt.1.1.2013.1697	Adianse Tarigan, LASUT MT , Tilaar SO	Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis	1 (1): 55-62
22.	2013	Wound Healing and Mantle Regeneration in <i>Atrina vexillum</i> (Bivalvia: Pinnidae) With Anesthesia 1-Phenoxy-2-Propanol https://doi.org/10.35800/jplt.1.1.2013.1280	Chrisye L. Polakitan, MAMANGKEY NGF , Kaligis GF	Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis	1 (1): 1-6
23.	2013	Analisis finansial usaha budidaya rumput laut berdasarkan uji pertumbuhan bibit dengan dengan jarak ikat berbeda https://doi.org/10.35800/bdp.1.3.2013.2737	Agus Gaghaube, NGANGI ELA , Mudeng D	e-Journal Budidaya Perairan	1 (3)
24.	2013	Kesesuaian areal budidaya rumput laut berdasarkan kapasitas perairan Desa Arakan Kabupeten Minahasa Selatan https://doi.org/10.35800/bdp.1.1.2013.728	Handy Burase, Rompas R, NGANGI ELA	e-Journal Budidaya Perairan	1 (1)
25.	2013	Biodiversitas Kerang Oyster (Mollusca, Bivalvia) Di Daerah Intertidal Halmahera Barat, Maluku Utara https://doi.org/10.35800/jip.1.2.2013.1247	Pieter F Silulu, Boneka FB, MAMANGKEY NGF	Jurnal Ilmiah Platax	Vol 1, No 2 (2013) 67-73
26.	2013	Identifikasi Dan Aspek Ekologi Kerang Tridacninae Di Perairan Sekitar Pulau Venu, Kabupaten Kaimana, Provinsi Papua Barat https://doi.org/10.35800/jip.1.2.2013.1244	Defy N Pada, Boneka FB, MAMANGKEY NGF	Jurnal Ilmiah Platax	Vol 1, No 2 (2013) 33-45-