

DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, B., Karnan, K., & Santoso, D. (2019). Struktur Komunitas Mollusca (Gastropoda Dan Bivalvia) pada Daerah Intertidal di Perairan Pesisir Poton Bako Lombok Timur Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pijar Mipa*, 14(3), 208–216.
<https://doi.org/10.29303/jpm.v14i3.1619>
- Ade Heryana, S. S. T. (2020). Uji Statistik Non Parametrik. *Jurnal Ilmiah Prodi Kesehatan Masyarakat FIKES Univ. Esa Unggul*.
- Adharini, R. I., Probosunu, N., & Satriyo, T. B. (2021). Kelimpahan dan Struktur Komunitas Plankton di Sungai Pasir dari Kabupaten Kulon Progo (Yogyakarta) hingga Purworejo (Jawa Tengah). *Limnotek: Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, 28(2), 71–82.
<https://doi.org/10.14203/limnotek.v28i2.356>
- Ambarwati, R., Rahayu, D. A., & Mujiono, N. (2022). Diversity of bivalves on the north coast of Lamongan, East Java, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 23(8).
- Annisa, A., Febrianto, T., & Nugraha, A. H. (2024). Struktur Komunitas Bivalvia pada Ekosistem Lamun dengan Tutupan Berbeda di Perairan Pulau Bintan. *Buletin Oseanografi Marina*, 13(1), 41–51.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v13i1.52048>
- Basmalah, L. M. F., Syukur, A., & Khairuddin, K. (2022). Bivalve Diversity Associated with Seagrasses in The Southern Coastal Waters of Central Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 22(1), 329-341.
- Bologna, P. A., & Heck, K. L. (2000). Impacts of seagrass habitat architecture on bivalve settlement. *Estuaries*, 23(4), 449-457.
- Chamidy, A. N., Suryono, C. A., & Riniatsih, I. (2020). Analisis Multivariat Untuk Melihat Hubungan Jenis Sedimen Terhadap Jenis Lamun. *Journal of Marine Research*, 9(1), 94-98.
DOI : 10.14710/jmr.v9i1.26686
- Chrismanola, V., Riniatsih, I., & Endrawati, H. (2024). Pengaruh Jenis Substrat Terhadap Pertumbuhan Semaian Biji Lamun (*Enhalus acoroides*). *Journal of Marine Research*, 13(2), 365-373.
- Dewanto, R. O. (2023). HUBUNGAN PAPARAN GELOMBANG DAN ARUS TERHADAP KONDISI LAMUN DI PULAU BADI, KABUPATEN PANGKAJENE KEPULAUAN (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Dharma, A., Lestari, F., & Susiana, S. (2019). Struktur Komunitas dan Sebaran Bintang Laut di Perairan Desa Pengudang Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 3(1), 31-35.
- Dewantoro, T., Suryoputra, A. A. D., & Setiyono, H. (2023). Distribusi Sedimen di Pantai Seribu Ranting, Kecamatan Kedung, Kabupaten Jepara, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 5(2), 118-123.
- Dewi, C. S. U., Subhan, B., & Arafat, D. (2017). The diversity, density, and covering area of seagrass in Biak Island waters, Papua. *Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*, 6(2), 122-127.

- Dewi, I. S. (2022). Perbedaan Jenis, Tutupan, dan Kerapatan Lamun pada Daerah Intertidal dan Subtidal di Perairan Pantai Labakkang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan= *Differences in Type, Cover, and Density of Lamun in Intertidal and Subtidal Areas in Labakkang Coastal Waters, Pangkajene Regency and Islands* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Eddy, L., Suryani, S., & Manufury, J. D. (2019). Struktur Komunitas Bivalvia Pada Perairan Pantai Desa Dullah Kecamatan Dullah Utara Kota Tual Maluku. *Jurnal Pendidikan Matematika Dan IPA*, 10(2), 30. <https://doi.org/10.26418/jpmipa.v10i2.27632>
- Elly, S. S., Latumainasse, A., Rumengan, Y., & Simal, R. (2024). MORFOMETRIK LAMUN DI ZONA INTERTIDAL PERAIRAN PANTAI DESA ADMINISTRATIF MALAKU KECAMATAN SERAM UTARA KABUPATEN MALUKU TENGAH. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi, Pendidikan dan Terapan*, 11(1), 135-143.
- Erika, A., Hudatwi, M. A., & Akhrianti, I. (2022). Identifikasi Jenis Bivalvia Pada Ekosistem Mangrove Di Sekitar Perairan Kota Pangkalpinang. *Journal of Marine Research*, 11(4), 695-705.
- Fahrudin, M., Yulianda, F., & Setyobudiandi, I. (2017). Kerapatan dan penutupan ekosistem lamun di pesisir Desa Bahoi, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 9(1), 375-383.
- Fatonah, C. N., Ningtias, R. A., Pertiwi, M. P., & Rostikawati, R. T. (2023). Keanekaragaman Spesies Bivalvia dan Gastropoda di Pantai Tanjung Rising Kepulauan Bangka Belitung. *Ilmu Dasar*, 24(1), 57-64.
- Fauzi, M. (2018). Studi Keanekaragaman Bivalvia di Ekosistem Padang Lamun Pantai Pandaratan Kecamatan Sarudik Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara (Doctoral dissertation, Universitas Sumatera Utara).
- Furqan, F. (2023). KETERKAITAN BEBERAPA FAKTOR PERAIRAN TERHADAP KONDISI HABITAT PADANG LAMUN DI PULAU LIBUKANG, KABUPATEN JENEPONTO, SULAWESI SELATAN= THE LINKAGE OF SEVERAL AQUATIC FACTORS TO THE CONDITION OF SEAGRASS HABITAT ON LIBUKANG ISLAND, JENEPONTO REGENCY, SOUTH SULAWESI (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Gusfina, O. C., Karnan, K., & Syukur, A. (2025). Fish Diversity in The Seagrass Beds of Labuhan Sangoro Waters, Sumbawa. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(2), 1831-1843.
- Handrayani, H., Idrus, A. A., & Jamaluddin, J. (2025). Diversity of Mollusks (Gastropods and Bivalves) in The Bagek Kembar Mangrove Ecosystem Essential Area, Sekotong. *Jurnal Biologi Tropis*, 25(3), 2465–2476. <https://doi.org/10.29303/jbt.v25i3.9454>
- Hartini, Y., Hidayati, J. R., & Idris, F. (2024). Kerapatan dan Distribusi Lamun (Seagrass) di Perairan Senggarang, Kota Tanjungpinang. *Akuatika Indonesia*, 9(1), 1-13.
- Hasibuan, Y.D. (2020). Komposisi Pola Sebaran Lamun Berdasarkan Aktivitas Masyarakat Desa Pangkil Kecamatan Teluk Bintan. Skripsi. *Universitas Maritime Raja Ali Haji*. Kepulauan Riau. 88 halaman.
- Hasidu, F., Jamili, J., Kharisma, G. N., Prasetya, A., Maharani, M., Riska, R., ... & Anzani, L. (2020). Diversity of mollusks (bivalves and gastropods) in degraded

- mangrove ecosystems of Kolaka District, Southeast Sulawesi, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 21(12).
- Hernawan, U. E., Rahmawati, S., Ambo-Rappe, R., Sjafrie, N. D., Hadiyanto, H., Yusup, D. S., ... & McMahon, K. (2021). The first nation-wide assessment identifies valuable blue-carbon seagrass habitat in Indonesia is in moderate condition. *Science of The Total Environment*, 782, 146818. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146818>
- Hertadi, R., Maulana, A., Lestari, F., Melati, M., & Devi, D. (2023). BINA BAHARI PENGENALAN EKOSISTEM PADANG LAMUN Pontianak, Kalimantan Barat. *JURNAL PKM BAHARI*. 2(2), 1-6.
- Hesti, D. P., Irawan, A., & Sari, L. I. (2023). HUBUNGAN KELIMPAHAN MEGA BIVALVIA DENGAN KERAPATAN LAMUN DI PERAIRAN TELUK BALIKPAPAN KALIMANTAN TIMUR. *Jurnal Tropical Aquatic Sciences*, 2(2), 140-152.
- Hidayah N, Ambarwati R. (2020). Keanekaragaman dan kelimpahan bivalvia di zona intertidal Pantai Boom, Tuban. *Lentera Bio*. (9) 90-98. DOI: 10.26740/lenterabio.v9n2.p90-98.
- Hidayat, M., Ruswahyuni, & Widyorini, N. (2014). Analisis Laju Sedimentasi di Daerah Padang Lamun Dengan Tingkat Kerapatan Beberapa di Pulau Panjang, Jepara. *Iponegoro Journal of Maquares*, 3(3), 73–79. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares73>
- Hidayat, R., & Nugraha, A. H. (2024). Kelimpahan Bivalvia pada Ekosistem Padang Lamun di Bintan Utara. *Jurnal Akuatiklestari*, 8(1), 91–101. <https://doi.org/https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v8i1.6737>
- Hidayat, R. (2025). ASOSIASI DAN STRUKTUR POPULASI KERANG GORAP (*Gafrarium pectinatum*) PADA EKOSISTEM LAMUN DI DESA PENGUDANG [Skripsi sarjana, Universitas Maritim Raja Ali Haji]. *Repository Universitas Maritim Raja Ali Haji*.
- Hidup, K. N. L. (2004). Keputusan menteri Negara lingkungan hidup no: 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut. *Deputi Menteri Lingkungan Hidup: Bidang Kebijakan dan Kelembagaan LH Jakarta*.
- Huky, R. K., Toruan, L. N., & Paulus, C. A. (2023). Identifikasi jenis-jenis lamun pada pesisir Taman Wisata Alam Teluk Kupang, Kota Kupang. *Jurnal Bahari Papadak*, 4(1), 10-17.
- Idris, F., Karlina, I., Herandarudewi, S. M. C., & Nugraha, A. H. (2020). Short communication: Dugong's presence confirmation in Bintan Island based on local ecological knowledge. *AACL Bioflux*, 13(2), 651–656.
- Isnaini, I., & Aryawati, R. (2023). Kerapatan Lamun dan Hubungan dengan Parameter Lingkungan di Perairan Pesisir Teluk Lampung. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(3), 331-339.
- Isnaini, M., Afgani, M. W., Haqqi, A., & Azhari, I. (2025). Teknik Analisis Data Uji Normalitas. *J-CEKI: Jurnal Cendekia Ilmiah*, 4(2), 1377-1384.
- Kamaludin, A. N., Wagey, B. T., Sondak, C. F., Angkouw, E. D., Kawung, N. J., & Kondoy, K. I. (2022). Status dan Kondisi Padang Lamun di Perairan Pulau Paniki Desa Kulu Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 10(3), 292-304.

- Kanive, P. E., Rotella, J. J., Jorgensen, S. J., Chapple, T. K., Anderson, S. D., Klimley, A. P., & Block, B. A. (2015). Estimating apparent survival of sub-adult and adult white sharks (*Carcharodon carcharias*) in central California using mark-recapture methods. *Frontiers in Marine Science*, 2, 19.
- Kaswadi, R. F., Bengen, D. G., & Hutomo, M. (2012). Produktivitas komunitas lamun di pulau barranglompo makassar. *Jurnal Akuatika*, 3(2), 159–168.
- Kawaroe, M., Nugraha, A. H., Juraij, J., & Tasabaramo, I. A. (2016). Seagrass biodiversity at three marine ecoregions of Indonesia: Sunda shelf, Sulawesi sea, and Banda Sea. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 17(2).
- Kepmen LH No. 200 Tahun 2004. (2004). Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Status Padang Lamun. *Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia*, 16.
- Kiswara, W., & Hutomo, M. (1985). Habitat dan sebaran geografik lamun. *Oseana*, 10(1), 21-30.
- Kusumaningtyas, D. Y. P. (2015). Perubahan Peruntukan Dan Fungsi Zona Inti Kawasan Konservasi Dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Untuk Kegiatan Eksploitasi Di Indonesia (*Doctoral dissertation, Brawijaya University*).
- Larasati, R. F., Jaya, M. M., Putra, A., Djari, A. A., Sako, K., Khairunnisa, A., ... & Suriadin, H. (2022). Keanekaragaman, Kerapatan Dan Penutupan Jenis Lamun Di Pantai Kastela, Ternate Selatan, Maluku Utara. *JOURNAL OF INDONESIAN TROPICAL FISHERIES (JOINT-FISH): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan*, 5(2), 162-178.
- LISDAWATI, A. S., & SIWI, L. (2018). Studi Biomassaa Lamun (*Enhalus acoroides*) dan (*Halodule pinifolia*) berdasarkan Kedalaman Air Laut di Pantai Desa Tanjung Tiram Sulawesi Tenggara. *BioWallacea*, 5(2), 861-870.
- Loinenak, F. A., Ancolina Sembay, E., Purba, G. Y. S., Kaber, Y., Lefaan, P. T., Kolibongso, D., & Manangkalangi, E. (2023). Pertumbuhan Kerang *Gafrarium pectinatum* pada Ekosistem Mangrove di Pesisir Oransbari, Manokwari Selatan, Papua Barat. *Biota: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Hayati*, 8(3), 139–147. <https://doi.org/10.24002/biota.v8i3.7025>
- Lumbantoruan, L. H., Noviyanti, R., & Gigentika, S. (2023). Kondisi Pengelolaan Kawasan Konservasi Perairan Bintang Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Akuatiklestari*, 7(1), 8-22.
- Mariani, Melani, W.R., & Lestari, F. (2019). Hubungan bivalvia dan lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintang. *Jurnal Akuatik Lestari*, 2(2): 31-37.
DOI: <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i2.994>
- Maharani, W. R., Setiyono, H., & Setyawan, W. B. (2014). Studi distribusi suhu, salinitas dan densitas secara vertikal dan horizontal di perairan pesisir, Probolinggo, Jawa Timur. *Journal of Oceanography*, 3(2), 151-160.
- Mawardi, A. L., & Tri, M. S. (2021). Kualitas Kerang Darah (*Anadara granosa*) Berdasarkan Uji Logam Cadmium (Cd) dikawasan Kota Pesisir Kota Langsa Provinsi Aceh. *Jurnal Biologi Edukasi*. 9(1): 39-43.
- Mtwana Nordlund, L., Koch, E. W., Barbier, E. B., & Creed, J. C. (2016). Seagrass ecosystem services and their variability across genera and geographical regions. *Plos one*, 11(10), e0163091.

- Muawanah, U., Yusuf, G., Adrianto, L., Kalthar, J., Pomeroy, R., Abdullah, H., & Ruchimat, T. (2018). Review of national laws and regulation in Indonesia in relation to an ecosystem approach to fisheries management. *Marine Policy*, 91, 150-160.
- Muhammad, S. H., Alwi, D., & Fang, M. (2021). Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Lamun di Perairan Desa Mandiri Kabupaten Pulau Morotai. *Aurelia Journal*, 3(1), 73-81.
- Nabil, Z. (2018). Pengenalan padang lamun, suatu ekosistem yang terlupakan. Unimal press. 3 (16).
- Na'u, M. G., Pakaenoni, G., & Blegur, W. A. (2022). Keanekaragaman dan kelimpahan bivalvia di pantai wini kecamatan insana utara kabupaten timor tengah utara. *Journal Science of Biodiversity*, 3(1), 22–32. <https://doi.org/10.32938/jsb/vol3i1pp22-32>.
- Ningrum, M. I. C., Redjeki, S., Pribadi, R., & Agus, E. L. (2024). Inventarisasi dan Analisis Keanekaragaman Moluska Kelas Gastropoda dan Bivalvia di Habitat Mangrove Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, 13(3), 463–475. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i3.38803>.
- Nugraha, A. H., Srimariana, E. S., Jaya, I., & Kawaroe, M. (2019). Struktur ekosistem lamun di Desa Teluk Bakau, pesisir bintang timur-Indonesia. *Depik*, 8(2), 87-96.
- Nugraha, A. H., Ramadhani, P., Karlina, I., Susiana, & Febrianto, T. (2021). Sebaran Jenis dan Tutupan Lamun di Perairan Pulau Bintan. *Enggano*, 6(2), 323–332.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 32*.
- Priani, N. K., Mawardi, A. L., & Elfrida, E. (2022). Dinamika Populasi Bivalvia di Pesisir Kuala Tanjung, Kabupaten Batu Bara. *Biologi Edukasi: Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*, 14(1), 21-25.
- Purba, D., Wagey, B., Luasunaung, A., Manembu, I., Sumilat, D., & Mantiri, R. (2023). Seagrass Community Structure at Ratatotok Beach, Southeast Minahasa Regency. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, 11(2), 280-289.
- Purba, R.R., Lestari, F., Kurniawan, D. (2018). Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Gastropoda di Perairan Tanah Merah Desa Penaga Kabupaten Bintan. *Repository UMRAH*.
- Purnomo, A., & Nugraha, W. A. (2020). Hubungan persen penutupan lamun dan struktur komunitas echinodermata di Pulau Ra'as. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(1), 56-66.
- Putra, R. D., Handayani, R. P., Idris, F., Suhana, M. P., & Nugraha, A. H. (2023). Pemetaan Luasan Ekosistem Lamun Menggunakan Citra Sentinel 2A Tahun 2018 Dan Tahun 2020 Di Perairan Desa Pengudang, Pulau Bintan. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(3), 403–412. <https://doi.org/10.14710/buloma.v12i3.52800>
- Rahmawati, S., Irwan, A., Supriyadi, I. H., dan Azkab, M. H. (2014). Panduan Monitoring Padang Lamun. [online] *COREMAP – CTI Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*.

- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I. H., & Azkab, M. H. (2017). Panduan Pemantauan Penilaian Kondisi Padang Lamun. *Coremap Cti Lipi, January*, 35.
- Rahmawati, S., Hernawan, U. E., & Rustam, A. (2019). The seagrass carbon content of 0.336 of dry weight can be applied in Indonesian seagrasses. In *AIP Conference Proceedings* (Vol. 2120, No. 1). AIP Publishing.
- Rugebregt, M. J., & Matuanakotta, C. (2020). Syafrizal. 2020. Keanekaragaman Jenis, Tutupan Lamun, dan Kualitas Air di Teluk Ambon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(3), 589-594.
- Rukanah, S. (2017). Keanekaragaman kerang (Bivalvia) di sepanjang perairan [Skripsi sarjana, Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung]. *Repository UIN Raden Intan Lampung*.
- Salmanu, S. I. A., Hetaria, M., & Saquarella, G. F. (2022). Jenis-Jenis Bivalvia Yang Ditemukan Di Perairan Pantai Desa Suli Dan Eri Pulau Ambon. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi Pendidikan Dan Terapan*, 9(1), 118–124.
- Sari, S. N., Nurfaizi, E., Anjeli, Y., & Topano, A. (2021). Peranan Penting Ekosistem Padang Lamun (Seagrass) Dalam Penunjang Kehidupan Dan Perkembangan Biota Laut. *GHAITSA: Islamic Education Journal*, 2(3).
- Silaban, B. (2023). Karakteristik Fisik-Kimia Moluska Yang Dikonsumsi Dari Perairan Pantai Waipo Kecamatan Amahai Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(3), 891-901.
- Sipayung, M. R., Riniatsih, I., & Subagiyo, S. (2023). Potensi Simpanan Karbon Padang Lamun di Pulau Sintok dan Menjangan Kecil, Kepulauan Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, 12(2), 243-250.
- Soehendrawan, S. F., Lestari, F., & Kurniawan, D. (2022). Density and Distribution Pattern of Bivalves in Waters of Malang Rapat Village, Gunung Kijang District, Bintan Regency. *AQUASAINS - Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan*, 10(2), 1049–1060.
- Sombo, I. T., Wiryanto, & Sunarto. (2016). Karakteristik dan Struktur Komunitas Lamun di Daerah Intertidal Pantai Litianak dan Pantai Oeseli Kabupaten Rote Ndao Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ekosains*, 9(2), 33–43.
- Sudarmawan, A., Gunzales, A., Simamora, C., Sari, D. A., Ningsih, D. C., Endryansyah, Syarfina, E., Nahera, F. A., Siagian, F., Sirait, M. E., & Simanjuntak, O. F. S. (2024). Hubungan Kepadatan Gafrarium pecinatum dengan Kualitas Perairan di Perairan Pengudang dan Perairan Dompok, Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Populer: Jurnal Penelitian Mahasiswa*, 3(2), 128–141.
<https://doi.org/10.58192/populer.v3i2.2304>
- Sulistiyo, R. B., & Jalil, L. A. (2022). Identifikasi ekofak moluska bivalva dari Situs Benteng Tabanio, di Kabupaten Tanah Laut. *Naditira Widya*, 16(1), 55-72.
- Supratman, O., Sudiyar, S., & Farhaby, A. M. (2019). Kepadatan dan Pola Sebaran Bivalvia Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pulau Semujur, Kepulauan Bangka Belitung. *JURNAL BIOSAINS*, 5(1), 14–22.
<https://doi.org/10.24114/jbio.v5i1.11862>
- Suryanti, S., & Ruswahyuni, R. (2014). The Difference in Abundance of Echinoideas on Coral Ecosystem and Seagrass Beds in Pancuran Belakang, Karimunjawa, Jepara. *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 10(1), 62-67.

- Stankovic, M., Ambo-Rappe, R., Carly, F., Dangan-Galon, F., Fortes, M. D., Hossain, M. S., et al. (2021). Quantification of blue carbon in seagrass ecosystems of southeast Asia and their potential for climate change mitigation. *Sci. Total Environ.* 783, 146858.
- Syukur, A., ZULKIFLI, L., Al Idrus, A. G. I. L., & HIDAYATI, B. N. (2021). Species diversity of seagrass-associated bivalves as an ecological parameter to support seagrass conservation along with the Coastal Waters of South Lombok, Indonesia. *Biodiversitas Journal of Biological Diversity*, 22(11).
- Tandililing, J. G., Sadsoeitoeboen, M. J., Sianipar, F. R. D. N., Lefaan, P. T., Budirianto, H. J., Kilmaskossu, J. P., & Maturbongs, A. C. (2023). Struktur Morfologi dan Anatomi Halodule pinifolia di Pantai Andai, Kabupaten Manokwari. *Igya Ser Hanjop: Jurnal Pembangunan Berkelanjutan*, 5(2), 111-121.
<https://doi.org/10.47039/ish.5.2023.111-121>
- Tohari, H., Salim, D., & Nursalam, N. (2019). DISTRIBUSI DAN KERAPATAN LAMUN BERDASARKAN KARAKTERISTIK PERAIRAN DESA SUNGAI DUA LAUT KABUPATEN TANAH BUMBU PROVINSI KALIMANTAN SELATAN. *Marine Coastal and Small Islands Journal- Jurnal ilmiah Ilmu Kelautan*, 3(2), 1-10.
- Tritama, R., Akhrianti, I., & Hudatwi, M. A. (2022). STUDI KEANEKARAGAMAN BIVALVIA PADA ZONA INTERTIDAL DI PANTAI KOTA PANGKALPINANG STUDY OF BIVALVE DIVERSITY IN THE INTERTIDAL ZONE ON THE COAST OF PANGKALPINANG CITY. *Journal of Tropical Marine Science* Vol, 5(1), 55-62.
- Ulinuha, D., & Perwira, I. Y. (2022). Bioakumulasi Timbal (Pb) pada Bivalvia (*Anadara antiquata*, *Anadara granosa* dan *Perna viridis*) dari Perairan Lekok, Pasuruan. *J. Mar. Aquatic Sci*, 8(2), 179-185.
- Unsworth, R. K., Nordlund, L. M., & Cullen-Unsworth, L. C. (2019). Seagrass meadows support global fisheries production. *Conservation Letters*, 12(1), e12566.
- Utami, R., Apriansyah, & Putra, Y. P. (2019). Keanekaragaman dan Kelimpahan Kerang di Perairan Desa Pasir, Kabupaten Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 2(2), 54–59.
- Utami, R. T., Elvina, W., Yulfiperius, Y., Sugara, A., Anggoro, A., Triandiza, T., & Hasidu, L. O. A. F. (2023). STUDI KERAPATAN DAN PENUTUPAN JENIS LAMUN DI PERAIRAN ENGGANO, BENGKULU. *JOURNAL OF INDONESIAN TROPICAL FISHERIES (JOINT-FISH) Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan*, 6(2), 199-209.
- Wangkanusa, M. S., Kondoy, K. I., & Rondonuwu, A. B. (2017). Identifikasi kerapatan dan karakter morfometrik lamun *Enhalus acoroides* pada substrat yang berbeda di Pantai Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, 5(2), 210-220.
- Yuliana, E. Y., Afiati, N., & Muskananfolo, M. R. (2020). Analisis Kelimpahan Bivalvia di Pantai Prawean Bandengan, Jepara berdasarkan Tekstur Sedimen dan Bahan Organik Abundance Analysis of Bivalve in Prawean Beach, Bandengan, Jepara Based on Sediment and Organic Materials. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 9(1), 47-56.