

DAFTAR PUSTAKA

- Abbot, R. T., & Dance, S. P. 1982. *Compendium Of Seashells*. Odyssey Publishing.
- Adi, W., Nugraha, A. H., Dasmasea, Y. H., Ramli, A., Sondak, C. F. A., & Sjafrie, N. D. M. 2019. Struktur Komunitas Lamun di Malang Rapat, Bintan. *Jurnal Enggano*, **4**(2): 148-159. <https://doi.org/10.31186/jenggano.4.2.148-159>
- Ameilda, C. H., Dewiyanti, I., & Octavina, C. 2016. Struktur Komunitas Perifiton Pada Makroalga *Ulva lactuca* di Perairan Pantai Ulee Lheue , Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **1**(3): 337-347.
- Batuwael, A. W., & Rumahlatu, D. 2019. Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pantai Negeri Tiouw Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, **4**(2): 109-116. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol4issue2page109-116>
- Benham, C. F., Beavis, S. G., Hendry, R. A., & Jackson, E. L. 2016. Growth Effects of Shading and Sedimentation in Two Tropical Seagrass Species : Implications for Port Management and Impact Assessment. *Marine Pollution Bulletin*, **109**(1): 461-470. <https://doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.05.027>
- Bhuja, P., Duan, F. K., & Saknohsiw, H. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pantai Teluk Gurita Desa Dualaus Kecamatan Kakuluk Mesak Kabupaten Belu. *Jurnal Biotropikal Sains*, **17**(2): 1-13.
- Bongga, M., Sondak, C. F. A., Kumampung, D. R., Roeroe, K. A., Tilaar, S. O., & Sangari, J. 2021. Kajian Kondisi Kesehatan Padang Lamun di Perairan Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, **9**(3): 44. <https://doi.org/10.35800/jplt.9.3.2021.36519>
- Darui, D. A., Sondak, C. F. A., Warouw, V., Kemer, K., Gerung, G. S., & Wagey, B. T. 2024. Kondisi Padang Lamun di Sekitar Perairan Desa Bowongkali Kecamatan Tabukan Tengah Kabupaten Kepulauan Sangihe. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, **12**(1): 26-36. <https://doi.org/10.35800/jplt.12.1.2024.55379>
- Dewi, C. S. U., Yona, D., & Irnawati, F. 2019. Analisis Kesehatan Ekosistem Lamun di Pantai Menjangan, Buleleng, Bali. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan VIII*, **3**(1): 36-40.
- Dinata, H. N., Henri, H., & Adi, W. 2022. Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Semujur, Bangka Belitung. *Jurnal Ilmiah Sains*, **22**(1): 49-59. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.37694>
- Djunaidi, Widagdo, A., Kelana, P. K., Pramesty, T. D., Arkham, M. N., Haris, R. B. K., Hutapea, R. Y., & Habib, M. E. 2024. Study of Sea Water Quality Based on Physical-Chemical Parameters in the. *Jurnal Segara*, **19**(1): 58-64.

- Dwi, I. M., Wijaya, G., Kurniadi, F. Y., & Indrayanti, M. I. 2026. Potency of Gastropods as Ecological Bioindicators in the Anthropogenic Waters of Geger Beach Bay , Bali. *Journal of Tropical Biology*, **25**(3): 879–883.
- Ella, I. S., Adiono, M., Suaebah, E., & Rohmawati, L. 2025. Efektivitas Alumunium Sulfat Dalam Mengurangi Kekerusuhan Air Pada Uji Jar Test Pt. Hanarida Tirta Birawa Sidoarjo. *Inovasi Fisika Indonesia*, **14**(1): 21–26. <https://doi.org/10.26740/ifi.v14n1.p21-26>
- English, S., Wilkinson, C., & Baker, V. 1997. *Survey MAnnual For Tropical MARine Resources 2nd Edition* (2nd ed.). Australian Institute of MARine Science.
- Ernawati, N. M., & Restu, I. W. 2021. Kondisi Parameter Fisika dan Kimia Perairan Teluk Benoa, Bali. *Jurnal Enggano*, **6**(1): 25–36.
- Fabricius, K. E., Crossman, K., Jonker, M., Mongin, M., & Thompson, A. 2023. Macroalgal cover on coral reefs : Spatial and environmental predictors , and decadal trends in the Great Barrier Reef. *PLOS ONE*, 1–21. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0279699>
- Fadzry, N., Hidayat, H., & Eniati, E. 2021. Analysis of COD, BOD, and DO Levels in Wastewater Treatment Instalation (IPAL) at Balai Pengelolaan Infrastruktur Air Limbah dan Air Minum Perkotaan Dinas PUP-ESDM Yogyakarta. *IJCER (International Journal of Chemistry Education Research)*, **5**(2): 78–83. <https://doi.org/10.20885/ijcer.vol5.iss2.art5>
- Fahmi, M., Rahman, I., Wibisana, H., & Zainab, S. 2020. Analisa dan Pemetaan Total Padatan Terlarut di Pesisir Pantai Pasuruan Dengan Citra Satelit Terra Modis. *Jurnal Teknik Sipil*, **16**(1): 144–156.
- 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): 375–384.
- Fajeriadi, H., Zaini, M., & Dharmono, D. 2019. Keanekaragaman Siput Ordo Mesogastropoda dan Neogastropoda pada Zona Eulitoral di Kawasan Pesisir Pulau Sembilan , Kabupaten Kotabaru. *Buletin Oseanografi Marina*, **8**(1): 17–24. <https://doi.org/10.14710/buloma.v8i1.22544>
- Gemilang, W. A., & Kusumah, G. 2017. Status Indeks Pencemaran Perairan Kawasan Mangrove Berdasarkan Penilaian Fisika-Kimia di Pesisir Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *EnviroScienteeae*, **13**(2): 171–180.
- Gosari, B. A. J., & Haris, A. 2012. Study of Seagrass Density and Coverage at Spermonde Archipelago. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, **22**(3): 156–162.
- Halimah, M., Sari, D. S., & Anggraeni, S. R. 2022. Sosialisasi Konservasi Rumput Laut Terkait Kegiatan Pengolahan Rumput Laut di Pesisir Pantai Karapyak, Desa Bagolo, Pangandaran. *Journal of Berdaya*, **2**(2): 47–60.

- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., & Maury, H. K. 2018. Konsentrasi Amoniak, Nitrat Dan Fosfat di Perairan Distrik Depapre, Kabupaten Jayapura. *EnviroScienteeae*, **14**(1): 8–15.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. 2018. Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **16**(1): 35–43. <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Hamzah, F., Basit, A., & Triyulianti, I. 2015. Pola Sebaran Vertikal Nutrien Pada Musim Peralihan di Teluk Weda, Maluku Utara Vertical Distribution of Nutrients on Transitional Season in Weda Bay, North Maluku. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **7**(2): 415–431. http://itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt72
- Harahap, M., Sulardiono, B., & Suprpto, D. 2018. Analisis Tingkat Kematangan Gonad Teripang Keling (*Holothuria atra*) di Perairan Menjangan Kecil, Karimun Jawa. *Journal of Maquares*, **7**(3): 263–269.
- Hayati, A. T., Nuraini, R. A. T., Riniatsih, I., & Widianingsih, W. 2025. Kelimpahan Gastropoda di Padang Lamun Pulau Menjangan Besar. *Jurnal Kelautan Tropis*, **28**(3): 435–444.
- Hernawan, U. E., Rahmawati, S., Ambo-Rappe, R., Sjafrie, N. D. M., Hadiyanto, H., Yusup, D. S., Nugraha, A. H., La Nafie, Y. A., Adi, W., Prayudha, B., Irawan, A., Rahayu, Y. P., Ningsih, E., Riniatsih, I., Supriyadi, I. H., & 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): 1–11. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2021.146818>
- Hitalessy, R. B., Leksono, A. S., & Herawati, E. Y. 2015. Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-Pal*, **6**(1): 64–73.
- Hulopi, M. (2016). Komposisi Dan Kelimpahan Mikroalga Epifit pada Daun Lamun *Enhalus acoroides* di Perairan Pantai Negeri Waai Kabupaten Maluku Tengah (Composition and Abundance of Epiphytic Microalgae on Enhalus acoroides Leaves in Waai Village Waters , Central Maluku). *Jurnal Triton*, **12**(1): 73–79.
- Ibrahim, Y., Surtikanti, H. K., Riandi, R., & Adiinto, A. 2014. Analisis Keragaman Biota dan Faktor Fisika-Kimia Pantai Karapyak Pangandaran untuk Kebutuhan Pengembangan Kuliah Lapangan Terpadu Mahasiswa Calon Guru Biologi. *Proceeding Biology Education Conference: Biology, Science, Enviromental, and Learning*, **11**(1): 740–744.
- Idrus, S., Alwi, D., Nurafni, & Kadafi, M. 2020. Keanekaragaman dan Pola

- Sebaran Gastropoda Ekosistem Lamun di Perairan Desa Pandanga Kabupaten Pulau Morotai Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Ilmu Kelautan*, **3**(2): 80–89.
- Islam, A. D. S., Suryono, S., & Riniatsih, I. 2023. Komposisi Jenis dan Kelimpahan Perifiton pada Daun Lamun *Oceana serrulata* di Perairan Pulau Panjang dan Pantai Prawean Bandengan, Jepara Anastasya Devi Septanovia Islam*, Suryono, Ita Riniatsih. *Journal of Marine Research*, **12**(4): 692–700.
- Islami, M. M. 2015. Distribusi Spasial Gastropoda dan Kaitannya dengan Karakteristik Lingkungan di Pesisir Pulau Nusalaut, Maluku Tengah. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **7**(1): 365–378.
- Jakirman, E., & Miharja, J. 2020. Kelimpahan dan Keanekaragaman Lamun, Alga Cokelat di Pantai Karapyak Pangandaran Jawa Barat, Indonesia. *PERENNIAL, Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, **1**(1): 77–89. <http://www.google.map.co.id/pantai-karapyak>
- Kandhini, S., Rahman, A., & Prakoso, K. 2025. Analisis Jenis dan Kerapatan Epifit pada Beberapa Lamun di Pantai Blebak, Jepara. *Journal of Marine Research*, **14**(3): 429–441.
- Karubuy, R. I. S., Manan, J., Manangkalangi, E., Sembel, L., & Saleky, D. 2023. Identifikasi Jenis Gastropoda *Conus spp.* di Perairan Pesisir Manokawari. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, **11**(2): 899–907.
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology*. Harper & Row, Publishers, New York.
- Kusumaningtyas, M. A., Rustam, A., Kepel, T. L., Afi Ati, R. N., Daulat, A., Mangindaan, P., & Hutahaean, A. A. 2016. Ekologi dan Struktur Komunitas Lamun di Teluk Ratatotok, Minahasa Tenggara, Sulawesi Utara. *Jurnal Segara*, **12**(1): 1–10. <https://doi.org/10.15578/segara.v12i1.6451>
- L.J, M., S.J, C., & C.A, R. 2003. *Seagrass-Watch : Manual For Mapping and Monitoring Seagrass Resources* (2nd ed.).
- Lee, K., Park, S. R., & Kim, Y. K. 2007. Effects of Irradiance, Temperature , and Nutrients on Growth Dynamics of Seagrasses: A review. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **350**, 144–175. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2007.06.016>
- Lestari, G. A., & Bara, A. S. B. 2024. Keanekaragaman dan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Bogak Indah Kecamatan Teluk Mengkudu Kabupaten Serdang Bedagai. *Jurnal Pendidikan Sains Dan Teknologi Terapan*, **01**(04): 279–284.
- Ludwig, J. A., & Reynolds, J. F. 1988. *Statistical Ecology A Primer On Methods And Computing*. John Wiley & Sons Inc.

- Maha, N. S., Ernawati, N. M., & Ulinuha, D. 2024. Keanekaragaman Jenis Gastropoda Sebagai Indikator Kesehatan Ekosistem Mangrove Di Teluk Benoa , Bali. *Journal of Marine Research*, **13**(4): 607–616.
- Maulana, A. R., Widianingsih, W., & Widowati, I. 2022. Asosiasi Gastropoda dengan Lamun di Perairan Teluk Awur dan. *Journal of Marine Research*, **11**(1): 71–76.
- Muhammad, I. F., Riniatsih, I., & Suryono, C. A. 2025. Indeks Kesehatan Ekosistem Lamun pada Pantai Mrican dan Pantai Babakan Kulon, Kemujan, Taman Nasional Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, **14**(1): 96–104. <https://doi.org/10.14710/jmr.v14i1.42597>
- Nurjanah, N., Muzahar, M., & Irawan, H. 2013. Keanekaragaman Gastropoda di Padang Lamun Perairan Kelurahan Senggarang Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, **9**(4): 1–9.
- Nurjumanis, A., Pranowo, W. S., Setiyadi, J., Sumardana, I. W. E., & Sunaryo, S. 2024. Distribusi Nitrat di Perairan Selat Sunda. *Jurnal Hidropilar*, **10**(1): 1–8. <https://doi.org/10.37875/hidropilar.v10i1.286>
- Odum, E. P. 1993. *FUndamentals of Ecology*. **14**(7): 14–16.
- Ondara, K., Dhiauddin, R., & Wishu, U. J. 2020. Kelayakan kualitas Perairan Laut Banda Aceh untuk Biota Laut. *Jurnal Kelautan Nasional*, **15**(2): 103–112.
- Pasaribu, R. P., Djari, A. A., -, A. R., & -, R. H. 2024. Penentuan Karakteristik Salinitas Menggunakan *Conductivity Temperature Depth* (Ctd) di Perairan Pulau Sumba. *Jurnal Kelautan Nasional*, **19**(2): 129–138. <https://doi.org/10.15578/jkn.v19i2.13283>
- Patty, S. I., Rizki, M. P., Rifai, H., & Akbar, N. 2019. Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Perairan Laut di Teluk Manado Ditinjau dari Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, **2**(2): 1–13.
- Patty, S. I., Yalindua, F. Y., & Ibrahim, P. S. 2021. Analisis Kualitas Perairan Bolaang Mongondow , Sulawesi Utara Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Kelautan Tropis*, **24**(1): 113–122.
- Persulesy, M., & Arini, I. 2018. Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda di Berbagai Substrat Berkarang di Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix*, **5**(1): 45–52.
- Pingki, T., & Sudarti, S. 2021. Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian Sungai Bladak dan Sungai Kedungrawis di Kabupaten Blitar. *E-Journal Budidaya Perairan*, **9**(2): 54–63. <https://doi.org/10.35800/bdp.9.2.2021.35364>
- Purnomo, H. K., Yusniawati, Y., Putrika, A., & Handayani, W. 2017.

- Keanekaragaman Spesies Lamun pada Beberapa Ekosistem Padang Lamun di Kawasan Taman Nasional Bali Barat. *Pros Sem Nas Biodiv Indon*, **3**(2): 236–240. <https://doi.org/10.13057/psnmbi/m030213>
- Putri, A. R., Lefaan, P. T., & Moge, R. A. 2021. Komunitas Gastropoda pada Padang Lamun Perairan Pantai Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, **5**(1): 65. <https://doi.org/10.46252/jsai-fpik-unipa.2021.vol.5.no.1.120>
- Rachmawati, R. C., Sari, G. M., Meilani, I. A., Azuhro, V., & Ullia, F. 2023. Identifikasi Keanekaragaman Hewan Invertebrata di Pesisir Pantai Nyamplung Kabupaten Rembang. *Ilmiah Multi Scienes*, **15**(1): 1–8.
- Rahmadani, P. A., Wicaksono, A., Jayanthi, O. W., Effendy, M., Nuzula, N. I., Kartika, A. G. D., Syaifullah, M., Putri, D. S., & Hariyanti, A. 2021. Analisa Kadar Fosfat Sebagai Parameter Cemaran Bahan Baku Garam pada Badan Sungai, Muara, dan Pantai di Desa Padelagan Kabupaten Pamekasan. *Juvenil*, **2**(4): 318–323.
- Rahman, A. A., Nur, A. I., & Ramli, M. 2016. Studi Laju Pertumbuhan Lamun (*Enhalus acoroides*) di Perairan Pantai Desa Tanjung Tiram Kabupaten Konawe Selatan (*Enhalus acoroides*) at Tanjung Tiram Waters North Moramo Subdistrict South Konawe Regency. *Sapa Laut*, **1**(1): 10–16. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jsl>
- Rahman, I., Astriana, B. H., Diniarti, N., Wasposito, S. W., & Damayanti, A. A. 2020. Pendampingan Masyarakat dalam Kegiatan Monitoring Sebagai Upaya Pelestarian Ekosistem Lamun di Perairan Pantai Sire, Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal PEPADU*, **1**(4): 497–501. <https://doi.org/10.29303/jurnalpepadu.v1i4.141>
- Rahman, S., Rahardjanto, A., & Husamah. 2022. *Mengenal Padang Lamun*. www.dreamlitera.com
- Ramli, R., Jaaman, S. A., Bali, J., & Al -Obaidi, J. R. 2013. The Effects of Water Parameters on Monthly Seagrass Percentage Cover in Lawas , East Malaysia. *The Scientific World Journal*, 2013, 1–8.
- Riniatsih, I. 2016. Distribusi Jenis Lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, **19**(2): 101–107. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i2.824>
- Rino Pratama, D., Yusuf, M., & Helmi, M. 2016. Kajian Kondisi dan Sebaran Kualitas Air di Perairan Selatan Kabupaten Sampang, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Oseanografi*, **5**(4), 479–488. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/josejl.Prof.Sudarto,SHTTembalangTlp./Fax>
- Rizky, S., Rudiyan, S., & Muskananfola, M. R. (2012). Studi Kelimpahan

- Gastropoda (*Lambis spp.*) pada Daerah Makroalga di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **1**(1): 1-7. <https://doi.org/10.14710/marj.v1i1.231>
- Rosarina, D., & Laksanawati, E. K. 2018. Studi Kualitas Air Sungai Cisadane Kota Tangerang ditinjau dari Parameter Fisika. *Jurnal Redoks*, **3**(2): 38-43. <https://doi.org/10.31851/redoks.v3i2.2392>
- Rudiansi, S. P., Adibrata, S., & Gustomi, A. 2024. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Kelimpahan Gastropoda di Pantai Tuing Kabupaten Bangka. *Akuatik Jurnal Sumberdaya Perairan*, **18**(1): 68-82.
- Ruesink, J. L. 2016. Journal of Experimental Marine Biology and Ecology Epiphyte Load and Seagrass Performance are Decoupled in an Estuary with Low Eutrophication Risk. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **481**, 1-8. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2016.03.022>
- Rumpeniak, Y. R., Hiariej, A., & Sahertian, D. E. 2019. Inventarisasi Jenis - Jenis Lamun (*Seagrass*) dan Asosiasinya dengan Gastropoda di Perairan Pantai Desa Poka Kecamatan Teluk Ambon Kota Ambon Provinsi Maluku. *Scientific African*, **1**(2): 10-19. <https://doi.org/10.1016/j.sciaf.2019.e00146>
- Sahabuddin, H., Harisuseno, D., & Yuliani, E. 2014. Analisa Status Mutu Air dan Daya Tampung Beban Pencemaran Sungai Wanggu Kota Kendari. *Jurnal Teknik Pengairan*, **5**(1): 19-28.
- Salelatu, K., Sihasale, D. A., Riry, J., Jurnal, H., & Ips, P. 2025. Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisik Kimia pada Perairan Laut Teluk Dalam Kota Ambon. *Hatunuku : Jurnal Pendidikan IPS*, **1**(1): 98-111.
- Santoso, M. S., Supriyadi, S., & Kusman, M. 2021. Keanekaragaman Moluska Bivalvia dan Gastropoda Sebagai Indikator Kesehatan Ekosistem Lamun [Diversity of bivalves and gastropods as indicators of seagrass ecosystem health]. *Jurnal Biologi Tropis*, **21**(2): 265-276.
- Saputro, M. A., Ario, R., & Riniatsih, I. 2018. Sebaran Jenis Lamun di Perairan Pulau Lirang Maluku Barat Daya Provinsi Maluku. *Journal of Marine Research*, **7**(2): 97-105.
- Sarinawaty, P., Idris, F., & Nugraha, A. H. 2020. Karakteristik Morfometrik Lamun *Enhalus acoroides* dan *Thalassia hemprichii* di Pesisir Pulau Bintan. *Journal of Marine Research*, **9**(4): 474-484. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i4.28432>
- Saripantung, G. L., Tamanampo, J. F., & Manu, G. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado Community Structure of Gastropod in Seagrass on Intertidal

- Area in The Tongkeina Village of Manado City. *Jurnal Ilmiah Platax*, **1**(3): 102–108. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Setyawan, S. A., Mutiasari, N. R., Ramadhanti, Z. N., & Suryanda, A. 2021. Asosiasi Antara Lamun Dengan Gastropoda. *Jurnal Ekologi, Masyarakat & Sains*, **2**(2): 66–70.
- Sianu, N. E., Sahami, F. M., & Kasim, F. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. *Nike*, **II**(IV): 156–163. <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/nike/article/view/1272>
- Sidik, A. R. R., Indrawan, G. S., & Atmaja, P. S. P. 2024. Asosiasi Gastropoda dengan Padang Lamun di Pantai Geger, Nusa Dua, Bali.pdf. *ULIL ALBAB : Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, **3**(3): 189–200.
- Silitonga, Y. T. E., Sulardiono, B., & Purnomo, P. W. 2018. Peranan Tata Guna Lahan Bagian Hulu Terhadap Kesuburan Perairan pada Waduk Jatibarang, Semarang. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **7**(1):39–48. <https://doi.org/10.14710/marj.v7i1.22523>
- Simon, I. P. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, **1**(3): 148–157.
- Supratman, O., Adi, W., Muftiadi, M. R., Pamungkas, A., Manajemen, J., Perairan, S., & Pertanian, F. 2024. Kondisi dan Status Kesehatan Ekosistem Padang Lamun di Pulau Bangka Bagian Selatan , Kepulauan Bangka Belitung. *Buletin Oseanografi Marina*, **13**(1): 91–99. <https://doi.org/10.14710/buloma.v13i1.56615>
- Sutadi, S., Sulistyowaati, L., & Sriwiyono, E. 2021. Analisis Hubungan Atribut Ekologi Lamun dengan Kualitas Perairan di Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo. *Scientific Journal Of Reflection*, **4**(2): 391–401.
- Tanto, T. A., & Kusumah, G. 2016. Kualitas Perairan Teluk Bungus Berdasarkan Baku Mutu Air Laut Pada Musim Berbeda. *Maspari Journal*, **8**(11): 135–146.
- Tetiwar, W., Smith, A., & Liline, S. 2024. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Padang Lamun Perairan Pantai Desa Rutong. *BIOPENDIX: Jurnal Biologi Pendidikan Dan Terapan*, **10**(2): 259–265.
- Toruan, L. N. L., Nalle, T. V., Magdhalena, R. D. D., Khalid, M., Abdulhakim, M., Prabuning, D., & Gautama, D. A. 2024. Kondisi Padang Lamun di Pesisir Kabupaten Rote Ndao, Indonesia. *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (Jvip)*, **5**(1): 78–91. <https://doi.org/10.35726/jvip.v4i2.7188>
- Tuapattinaya, P. M. J., Pattiasina, E. B., Pattipeilohy, J., Sahetapy, M., & Wattimena, C. 2016. Profil Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pantai Kelapa Indah Desa Mahu Kecamatan Saparua Timur Sebagai Sumber

- Pembelajaran Biologi. *Biopendix*, **10**(1): 148–155.
- Ulmaula, Z., Purnawan, S., & Sarong, M. A. 2016. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedien Daerah Intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, **1**(1): 124–134.
- Vestikowati, E. 2018. Teknik Pengembangan Objek Wisata Pantai Karapyak Kabupaten Pangandaran. *Moderat : Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, **4**(2): 53–60.
- Yunitha, A., Wardiatno, Y., & Yulianda, F. 2014. Diameter Substrat dan Jenis Lamun di Pesisir Bahoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)*, Desember, **19**(3): 130–135.
- Yusal, M. S., & Hasyim, A. 2022. Kajian Kualitas Air Berdasarkan Keanekaragaman Meiofauna dan Parameter Fisika-Kimia di Pesisir Losari, Makassar. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **20**(1): 45–57. <https://doi.org/10.14710/jil.20.1.45-57>
- Zulius, A. 2017. Rancang Bangun Monitoring pH Air Menggunakan Soil Moisture Sensor di SMK N 1 Tebing Tinggi Kabupaten Empat Lawang. *Jusikom*, **2**(1): 37–43.

