

DAFTAR PUSTAKA

- Adinegoro ,P. Z., Samosir A., Damar A. 2022. Kondisi Bioekologi Mangrove dan Pengelolaannya: Studi Kasus Kawasan Konservasi Pulau Pramuka, Pulau Karya dan Pulau Panggang, Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Jurnal Pengelolaan Perikanan Tropis*. 6(2): 75-86.
- Ambalika, I. 2005. *Asosiasi Gastropoda Di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pulau Lepar Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Skripsi. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Institut Pertanian Bogor
- Arbi, U.Y. 2009. Gastropoda dan Pelecypoda di Perairan Pelabuhan Gresik, Jawa Timur. *Berkala Ilmiah Biologi*, 8(1):1-8.
- Arianti, Nisha Desfi dan Sitompul, M. K. 2020. *Gastropoda Desa Kawal dan Desa Pengundang*. Solok.
- Assa, J. D., Wagey, B. T., dan Boneka, F. B. 2015. Jenis-jenis ikan di padang lamun Pantai Tongkaina. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 2(1): 53-61.
- Ayuniar, L. N., J. W. Hidayat. 2018. Analisis Kualitas Fisika dan Kimia Air di Kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal EnviScience*. 2(2):68-74.
- Badria, S. 2007. *Laju Pertumbuhan Daun Lamun (Enhalus acoroides) pada Dua Substrat Yang Berada di Teluk Banten*. Skripsi. Bogor: Institut Pertanian Bogor. 94 hal.
- Banjarnahor, J. 2000. *Atlas Ekosistem Pesisir Tanah Grogot, Kalimantan Timur*. Puslitbang Oseanologi- LIPI Jakarta. 17 halaman.
- Bestari T. P. 2019. *Hubungan Kerapatan Lamun (Seagrass) dengan Kelimpahan Makrozoobentos di Perairan Pantai Hijau Daun Kecamatan Sangkapura Kabupaten Gresik*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- BTNKpS. (2019). *Laporan Evaluasi Kesesuaian Fungsi Kawasan Taman Nasional Kepulauan Seribu Tahun 2019*. 191 hal.
- Budiyanti, S. 2015. Analisis Pemetaan Sosial, Ekonomi, dan Kebutuhan Masyarakat (Studi Kasus: Sistem Zonasi Taman Nasional Laut Kepulauan Seribu (TNKpS) pada Masyarakat Kepulauan Seribu Utara, Provinsi DKI Jakarta. *Journal of Sociology*. 8(1): 1-15.
- Buyang L. Rondonuwu S.B. Maabua P. 2023. Keanekaragaman Lamun Di Pesisir Pulau Tanjung Balak Desa Palaes Kecamatan Likupang Barat, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara. *JOURNAL of Biotechnology and Conservation*. 3(2): 1-7.
- Cahyadi, A., W. Hidayat dan Wulandari. 2013. Adaptasi Masyarakat Terhadap Keterbatasan Sumberdaya Air di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Jurnal Penelitian Kesejahteraan Masyarakat*. 12(2): 207-214.

- Cob ZC, Arshad A, Bujang JS, Ghaffar MA. 2009. Species Description and Distribution of *Strombus* (Mollusca: Strombidae) in Johor Straits and its Surrounding Areas. *J. Sains Malaysiana*, 38(1):39-46
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Penerbit Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Desmawati, I., Adany, A. dan Java, C.A. 2019. Studi Awal Makrozoobentos di Kawasan Wisata Sungai Kalimas, Monumen Kapal Selam Surabaya. *Jurnal Sains dan Seni ITS*. 8(2):19-22.
- Deviana, Marwa. (2014). *Biodiversitas Gastropoda di Padang Lamun Perairan Balangdatu Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan*. Submit To J Bioslogos. Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Hasanuddin, Makassar. 6 hal.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ekaningrum, N., Ruswahyuni. Dan Suryanti.2012. Kelimpahan Hewan Makrobentos yang Berasosiasi pada Habitat Lamun dengan Jarak Berbeda di Perairan Pulau Pramuka Kepulauan Seribu. *Jurnal Jurusan perikanan*. Universitas Diponegoro.
- Faiz M. 2021. *Struktur Komunitas Lamun dan Asosiasi terhadap Ikan di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu*. Skripsi. Program Studi Biologi. Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. 45 hal.
- Fahrudin, M.F., Yulianda. & Setyobudiandi, I. 2017. Kerapatan dan penutupan ekosistem lamun di Pesisir Desa Bahoi, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1):375- 383.
- Fajarwati S. D., Setianingsih A., Muzani. 2015. Analisis Kondisi Lamun (*Seagrass*) Di Perairan Pulau Pramuka Kepulauan Seribu. *Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*. 13(1): 22-32.
- Fajeri, F., Lestari, F., dan Susiana, S. 2020. Asosiasi gastropoda di ekosistem padang lamun perairan Senggarang Besar, Kepulauan Riau, Indonesia. *Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 4(2): 53-58.
- Gesan, G.R. dan Supranto. 2022. *Konsep Budidaya Udang Vaname dengan Herophotrophic System (Sistem Herofototrof)*. Media Nusa Creative. Malang.
- Gosari, B. A. J. & Haris, A. 2012. Studi Kerapatan dan Penutupan Spesies lamun di Kepulauan Spermonde. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 22(3), 156-162.
- Greenacre. 1993. "Correspondence analysis in practice", Chapman dan Hall/CRC, hal. 1-275, 1993.
- Hamuna, B., Tanjung, R.H.R, Suwito, Maury H.K., Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-

- Kimia di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35-43, doi:10.14710/jil.16.1.35-43
- Harminto, S. 2003. Taksonomi Avertebrata. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka. 280 hal.
- Harminto, S. 2017. Taksonomi avertebrata. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka. 422 hal.
- Hartati, R., Djunaedi, A., Hariyadi, & Mujiyanto. (2012). Struktur komunitas padang lamun di Perairan Pulau Kumbang, Kepulauan Karimunjawa, *Jurnal Ilmu Kelautan*. 17(4): 217-225.
- Hartati, R., Widianingsih, W., Santoso, A., Endrawati, H., Zainuri, M., Riniatsih, I., Saputra, W. L., dan Mahendrajaya, R. T. 2017. Variasi Komposisi dan 56 Kerapatan Jenis Lamun di Perairan Ujung Piring, Kabupaten Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 20(2): 96-105.
- Hartoni & A, Agussalim. 2013. *Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatra Selatan*. Palembang
- Haryati, R. N., dan Kurniawan, D. 2021. Kondisi Ekosistem Padang Lamun di Perairan Tanjung Pisau Kabupaten Bintan. Pena Akuatika: *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 20(1): 62-71.
- Hitalessy, R.B., Leksono, S.A dan Herawati, H.Y. 2015. Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-PAL*. 6(1): 64-73.
- Islami, M.M., Ikhsani I.Y., Indrabudi T., dan Iskandar A.H. 2018. Komposisi Jenis, Keanekaragaman, dan Pemanfaatan Moluska di Pesisir Pulau Saparua, Maluku Tengah. *Jurnal Widyariset*. 4 (2): 173-188
- Isnaningsih, N, R., & M, P, Patria. 2018. Peran Komunitas Moluska dalam Mendukung Fungsi Kawasan Mangrove di Tanjung Lesung, Pandeglang, Banten. *Jurnal Biotropika*. 6(2): 35-44
- Jalaluddin M., Octaviyani I. K., Putri A., Octaviyani W., Aldiansyah I. 2020. Padang Lamun sebagai Ekosistem Penunjang Kehidupan Biota Laut di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Indonesia. *Jurnal Geografi Gea*. 20(1): 44-53.
- Jamil, A. Jahidin. Sabilu, M. 2016. Kelimpahan dan Distribusi Gastropoda Berdasarkan Ukuran Cangkang pada Ekosistem Mangrove di Desa Maligano Kecamatan Maligano Kabupaten Muna. *Jurnal Ampibi*. 1(2) : 22-26.
- Junaidi, Zulkifri, dan Thamrin. 2017. *Analisis Hubungan Kerapatan Lamun terhadap Kelimpahan Makrozoobentos di Perairan Selat Bintan Desa Pengujan Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Riau*. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Riau, Pekanbaru, Provinsi Riau.

- Kiswara W. dan Hutomo M. 1985. Habitat dan Sebaran Geografik Lamun. *Oseana*. 10(1): 21- 30.
- Kordi, K.M.G.H. 2011. Ekosistem Lamun (*Seagrass*). Jakarta: Rineka Cipta.
- Kuo, J. and Hartog, C. 2006. Seagrass Morphology, Anatomy, and Ultrastructure. In *Seagrasses: Biology, Ecology and Conservation*. Springer. Dordrecht. 51-87 pp.
- Lubis R. M. 2012. Identifikasi Dampak Pengembangan Pariwisata terhadap Ekonomi Penduduk Pulau Pramuka Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu. *Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota*. 23(2): 157-176.
- Marceyl R., Kurniawan M.A., Widjaja A.D., Frefi, Nadhira Nur Azizah, Prabowo R.A. 2023. Struktur komunitas dan nilai Tutupan Lamun di Pulau Pramuka dan Pulau Karya, Kabupaten Kepulauan Seribu. *Jurnal Biology Science & education*. 12(2): 142-149.
- McKenzie, C. S., Campbell, S. J. and Roder, C. A. 2003. *Seagrasswatch: Manual for mapping & monitoring seagrass resources by community (citizen) volunteers 2nd edition*. The state of Queensland, Department of Primary Industries, CRC Reef. Queensland, 104
- McKenzie, L. J. and Yoshida, R. 2009. *Seagrass-Watch: Proceedings of a Workshop for Monitoring Seagrass Habitats in Indonesia*. The Nature Conservancy, Coral Triangle Center, Sanur, Bali, 9th May 2009. Seagrass-Watch HG. Cairns, 56 p
- Megawati, C., Yusuf, M., dan Maslukah, L. 2014. Sebaran kualitas perairan ditinjau dari zat hara, oksigen terlarut dan pH di perairan selatan Bali Bagian Selatan. *Jurnal Oseanografi*. 3(2): 142-150.
- Mustaromin, E., Apriadi, T. & Kurniawan, D. 2019. Transplantasi Lamun *Enhalus acoroides* Menggunakan Metode Berbeda di Perairan Sebong Perseh Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 3(1):23-30.
- Muzani, Jayanti A.R., Wardana M. W., Sari N. D., dan Yolanda. 2020. Manfaat Padang Lamun sebagai Penyeimbang Ekosistem Laut di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal Geografi*. 18(1): 1-14.
- Nafidza, F. 2018. *Hubungan Padang Lamun dengan Kelimpahan Ikan di Pulau Pramuka Kepulauan Seribu*. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Akuatik Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Nasri, 2006. Pola Asosiasi Makrozoobentos dan Interaksinya Pada Padang Lamun di Perairan Pulau Barrang Caddi Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanddin, Makassar.
- Ningsih E. N., Setiawan A., Hartoni, Fauziyah. Perubahan luasan Pulau Pramuka, Pulau Panggang dan Pulau Karya Kepulauan Seribu DKI Jakarta

- menggunakan data citra satelit penginderaan jauh. *Jurnal Penelitian Sains*. 23(2): 84-90
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Penerbit Djambatan. Jakarta. 356 hal.
- Nybakken, J. W. 1992. Asosiasi Interspesies Lamun di Perairan Ketapang Kabupaten Seram Bagian Barat. *Jurnal Universitas Pattimura Ambon*. 2(5):
- Odum, E.P.1993. Dasar-Dasar Ekologi. Gajah Mada University Press. 697 hal.
- Odum, E.P.1996. Dasar-Dasar Ekologi. Gajah Mada University Press. 697 hal.
- Oemarjati, B.S. dan Wardhana, W. 1990. Taksonomi Avertebrata. Universitas Indonesia. Jakarta. 177 hal.
- Pielou, M. (1977). *Mathematical Ecology*. Toronto: John Willey and Sons. 385 p.
- Purnama M.F. 2022. Buku Referensi-Seri Malakologi: Gastroopoda dan Bivalvia Perairan Tawar Sulawesi Tenggara. 128 hal.
- Ratih, S. A. 2020. *Moluska*. Wonosobo. 68 hal.
- Rawung S., Tilaar F., Rondonuwu A. 2018. Inventarisasi Lamun di Perairan Marine Field Station Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Unsrat Kecamatan Likupang Timur Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 6(2): 38-45.
- Risqiani A, Suprpto, Purwanti F. 2020. Analisis Kesesuaian Permintaan Wisata Dan Penawaran Objek Wisata di Taman Nasional Kepulauan Seribu (Kasus Di Pulau Pramuka). Jakarta. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*. 16(1) :72-78.
- Rizkya, S., Rudiyaniti, S. & Muskananfola, M.R. 2012. Studi Kelimpahan Gastropoda (*Lambis sp.*) pada Daerah Makroalga di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 1(1): 1-7.
- Rochmady, R. 2010. Rehabilitasi ekosistem padang lamun. Program Pascasarjana, Universitas Hasanuddin. Makassar. 25 hal.
- Rosalina D., Jamil K., Nursal. 2021. Struktur Komunitas dan Asosiasi Biota pada Ekosistem Lamun di Pulau Tambakulu Taman Wisata Perairan (TWP) Kapoposang Kabupaten Pangkajene. *Jurnal Salamata*. 3(2):32-39.
- Rosmawati. 2011. Ekologi Perairan. Hilliana Press. Jakarta. 143 hal
- Sakaruddin M. I. 2011. Komposisi Jenis, Kerapatan, Persen Penutupan dan Luas Penutupan Lamun di Perairan Pulau Panjang. 71 hal.
- S. Saraswati, A. Hartoko, and S. R. Suharti. 2016. Hubungan Kerapatan Lamun Dengan Kelimpahan Larva Ikan Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu Jakarta. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*. 5(3): 111-118.

- Sari P. L., Adriman, Fauzi M. 2020. Jenis dan Kerapatan Lamun di Perairan Teluk Madong Kampung Bugis Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Sumberdaya dan Lingkungan Akuatik*. 1(1): 1-8.
- Sari RM, Kurniawan D, Sabriyati D. 2021. Kerapatan dan pola sebaran lamun berdasarkan aktivitas masyarakat di Perairan Pengujan Kabupaten Bintan. *Journal of Marine Research*. 10(4):527-534.
- Saripantung, G.L., Tamanampo, J.F. & Manu, G. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3): 102-108.
- Selanno, D. A. J., N. C. Tuhumury, F. M. Handoyo 2016. Status Kualitas Air Perikanan Keramba Jaring Apung dalam Pengelolaan Sumber Daya Perikanan di Teluk Ambon Bagian Dalam. *Jurnal Triton*. 12(1):42-60.
- Short F, T Carruthers, W Dennison and M Waycott. 2007. Global Seagrass Distribution and Diversity: A Bioregional Model. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 350 (1-2): 3-20.
- Simanjuntak, M. 2009. Hubungan faktor lingkungan kimia, fisika terhadap distribusi plankton di perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Journal of Fisheries Sciences*, 11(1), 31-45.
- Sianu, N. E. Sahami F. Kasim F. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini Sekitar Desa Tabulo Selatan Kecamatan Mananggu Provinsi Gorontalo. *Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(4): 156 -163.
- Sjahrie, N. D. M., Hernawan, U. E., Prayudha, B., Supriyadi, I. H., Iswari, M. Y., Anggraini, K., Rahmawati S. dan Suyarso. 2018. Status Padang Lamun Indonesia 2018 Ver.02. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI. Jakarta. 39 hal.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif & RND. Bandung: Alfabeta. 62-77.
- Supratman O. dan Syamsudin T.S. 2018. Karakteristik Habitat Siput Gonggong (*Strombus turturella*) di Ekosistem Padang Lamun. *Jurnal Kelautan Tropis*. 21(2): 81-90.
- Suwignyo, S. 2005. Avertebrata Air Jilid 1. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syahrul, M., & Romadhon, A. 2020. Beban Pencemar Limbah terhadap Keberlanjutan Ekowisata Pantai di Pantai Camplong, Kabupaten Sampang. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(3), 339-350.
- Syahrul, Muhammad Nur, Fajriani, Takril, Reski Fitriah. 2021. Analisis Kesesuaian Kualitas Air Sungai Dalam Mendukung Kegiatan Budidaya Perikanan Di Desa Batetangga, Kecamatan Binuang, Provinsi Sulawesi Barat. *Journal of Fisheries and Marine Science*. 3(1): 171-181.

- Thorhaug, A., Gallagher, J.B., Kiswara, W., Prathep, A., Huang, X., Yap, T.K., Dorward, S., Berlyn, G., 2020., Coastal and Estuarine Blue Carbon Stocks In The Greater Southeast Asia Region: Seagrasses and Mangroves Per Nation And Sum of Total. *Marine Pollution Bulletin*, 160(10):1111168
- Tangke, U. 2010. Ekosistem Padang Lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabiltasi). *Jurnal Ilmiah dan Perikanan*, 3(1): 1-21
- Wagey, B. T., & Sake, W. 2013. Variasi Morfometrik Beberapa Jenis Lamun di Perairan Kelurahan Tongkeina Kecamatan Bunaken. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 3(1): 36 - 44.
- Wahida N. S., Himawan M, R., Larasati C. E., Rahman I., Lestariningsih W. A. 2024. Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Lahan Silvofishery Mangrove Desa Eyat Mayang, Kecamatan Lembar, Kabupaten Lombok Barat. *Prosiding Saintek LPPM Universitas Mataram*. 6(1): 153-166.
- Zurba, N. (2018). Pengenalan Padang Lamun Suatu Ekosistem yang Terlupakan. In *Unimal Press* (1st ed.). Unimal Press. 144 hal.

