

DAFTAR PUSTAKA

- Ananta, S & Harahap, A. 2022. Distribusi dan Keanekaragaman Makrozoobentos. *Jurnal Biologi dan Sains*, 5(1): 286-294.
- Annisa, Febrianto, T., & Nugraha, A. H. 2024. Struktur Komunitas Bivalvia pada Ekosistem Lamun dengan Tutupan Berbeda di Perairan Pulau Bintan. *Buletin Oseongrafi Marina*, 13(1):41-51.
- Arbi, U & Sihalohe, H.F., 2017. Panduan Pemantauan Megabenthos. *Core Map CTI – LIPI*.
- Arbi, U., Sawonua, P. H., & Cappenberg, H. A. W. 2020. Fluktuasi Kepadatan Megabentos di Perairan Kendari, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu Ilmu Hayati*.
- Arfiati, D., Herawati, E. Y., Buwono, N. R., Firdaus, A., Winarno, M. S & Sari, A. W. P. 2019. Struktur komunitas makrozoobenthos pada ekosistem lamun . *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3 (1): 1-7
- Bagas. M. 2023. Analisis Hubungan Antara Kerapatan Lamun Dengan Kepadatan Megabentos Di Pulau Kanalo Wilayah Pulau-Pulau Sembilan Kabupaten Sinjai. Skripsi. Departemen Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Bangapadang, M., Emiyarti & Nurgayah, W., 2019. Kepadatan dan Keanekaragaman Megabentos Berdasarkan Persentase Tutupan Karang di Perairan Desa Buton, Kecamatan Bungku Selatan, Kabupaten Morowali, Sulawesi Tengah. *Sapa Laut*, Mei. Volume Vol. 4(2).
- Barus, B S., Aryawati, R., Ayu, Putri, W. A. E., Nurjuliasti, E., Diansyah, G. & Sitorus, E. 2019. Hubungan N-Total dan C-Organik Sedimen dengan Makrozoobentos di Perairan Pulau Payung, Banyuasin, Sumatera Selatan. *Pulau Payung: Jurnal Kelautan Tropis*. 22 (2): 147 – 156.
- Bengkal, K. P., Manembu, I. S., Sondak, C. F. A dkk. 2019. Identifikasi Keanekaragaman Lamun dan Ekhinodermata dalam Upaya Konservasi. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 1(1).
- Brower JE, Zar JH, Ende von CN. 1990. *Field and laboratory methods for general ecology*. Dubuque: WCB Publishers.
- Cappenberg, H. A. W. 2017. Komposisi Spesies dan Struktur Komunitas Moluska Bentik Teluk Jakarta. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 2(3): 65-79.
- COREMAP II LIPI. 2014. Panduan Monitoring Kesehatan Terumbu Karang.

- Ernawati, N.W., Arthana, I.W & Ernawati, N.M. 2019. Kelimpahan, Keanekaragaman, dan Pertumbuhan Alami Bintang Laut (Asteroida) di Perairan Pantai Semawang dan Pantai Samuh, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, 2(1):48-53.
- Febriana, M., Adi, W & Febrianto, A. 2018. Kelimpahan Bivalvia di Ekosistem Lamun Pantai Puding Kabupaten Bangka Selatan. *AKUATIK: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(2).
- Febryana, S. I., Riniatsih, I & Munasik. 2025. Kelimpahan Megabenthos yang Berkaitan dengan Karakteristik Substrat Dasar di Ekosistem Padang Lamun Perairan Jepara. *Journal of Marine Research*, 14 (1): 79-88.
- Fernando, R. W., Melani, W. R., & Kurniawan, D. 2019. Pengaruh laju sedimentasi terhadap kepadatan lamun di perairan Beloreng Kelurahan Tembeling Tanjung Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatik Iestari*. 1: 10-17.
- Gusriani, I., Febrianti, I., & Dedy, K. 2020. Hubungan Kepadatan lamun dengan Kepadatan Bivalvia di perairan Pulau Karas Kecamatan Galang Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Riau.
- Hartini, Y., Hidayati, J. R & Idris, F. 2024. Kepadatan dan Distribusi Lamun (*Seagrass*) di Perairan Senggarang, Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatika Indonesia*, Vol 9(1): 1-13.
- Herawati, P., Barus, T., & Wahyuningsih, H. 2017. Keanekaragaman makrozoobentos dan hubungannya dengan penutupan padang lamun (*seagrass*) di perairan Mandailing Natal Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. 3 (2): 66-72.
- Hutomo, M., & Nontji, A. 2014. Panduan Monitoring Padang Lamun. COREMAP CTI Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Ikhsan, N., Zamani, N. P & Soedharma, D. 2019. Struktur Komunitas Lamun di Pulau Wanci, Kabupaten Wakatobi, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, Vol 10 (1): 27-38.
- Ishak, N. I., Ishak, E., Effendy, I. J., & Fekri, L. 2023. Analisis Kandungan Logam Berat Pada Air Sungai Martapura, Provinsi Kalimantan Selatan Tahun 2022. *JSIPi (Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan)(Journal of Fishery Science And Innovation)*, 7(1), 35-41.
- Isman, M. 2016. Hubungan Makrobentos dengan bahan organik total (Bot). Terhadap kawasan ekosistem mangrove di Kelurahan Ampalas Kec. mamuju Kab. Mamuju, Sulawesi barat. Universitas Hasanuddin. Makassar.

- Ismail, Z., Kasim, F., & Panigoro, C. 2023. Kerapatan dan Keanekaragaman serta Kondisi Terkini Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Ponelo. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 11(3).
- Kawaroe, M., Nugraha, A. H., Juraij, & Tasabaramo, A. I. 2016. *Seagrass biodiversity at three marine ecoregions of Indonesia: Sunda Shelf, Sulawesi Sea, and Banda Sea. Surface and Bioenergy Research Centre*. Biodiversitas, 17 (2): 585-591.
- Krebs, J.C., 1983. *Ecology. The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Harper and Row Publisher, New York. 694.
- Kurnia, I., Fadly, H., Kusdinar, U., Gunawan, W. G., Idaman, D. W., Dewi, R. S., Yandhi, D., Saragih G. S., Ramadhan, G. F., Djuanda T. D., Risnawati, R., & Firdaus, M. 2015. Keanekaragaman jenis burung di Taman Nasional Betung. *Media Konservasi*, 10(2): 37-46.
- Lubis, K. R., Karlina, I., & Putra, R. D. 2023. Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Kecamatan Gunung Kijang Pulau Bintan. *Jurnal Enggano*, 8(1):1-11.
- Mariani, Melani, W. R., & Iestari, F. 2019. Hubungan bivalvia dan lamun di perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatik Iestari*, 2 (2): 31-37.
- Martha, L. G. M.R., Julyantoro, P. G. S & Sari, A. H. W. S. 2019. Kondisi dan Keanekaragaman Jenis Lamun di Perairan Pulau Serangan, Provinsi Bali. *Journal of Marine Aquatic Science* 5(1): 131-141.
- Ningtasya, T. V., Adibrata & Gustomi, A. 2020. Analisis Perubahan Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pantai Tanjung Kerasak Desa Pasir Putih Kabupaten Bangka Selatan. *Aquatic Science Jurnal Ilmu Perairan*, 2(1).
- Nugroho, B. W., Thamrin & Rifardi. 2022. Hubungan Kepadatan Megabentos dan Padatan Tersuspensi Terhadap Tutupan Terumbu Karang pada Kawasan Konsevasi Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil (KKP3K) Tapanulli Tengah, Sumatera Utara. *Jurnal Lingkungan*, 6(2): 60-71.
- Nurfatikah, V. 2023. Struktur Komunitas Epifauna Megabentos Pada Berbagai Variasi Tutupan Lamun di Perairan Panrangluhu dan Mandala Ria, Kabupaten Bulukumba. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin.
- Odum, E. P., 1971. *Fundamental of Ecology*. W.B. Saunders Company, Philadelphia.
- Paembonan, J. 2024. Komposisi Jenis Makrozoobentos pada Ekosistem Padang Lamun di Pulau Barrang Caddi, Makassar. Skripsi. Program

Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.

- Pamuji, A., Muskananfolo, M. R., & A'in, C. 2015. Pengaruh sedimentasi terhadap kelimpahan makrozoobentos di Muara Sungai Betahlawang Kabupaten Demak. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technnology* (IJFST), 10(2): 129-135.
- Park, J. M., Kwak, S, N. 2018. *Seagrass fish assemblages in the Nambe Island. Journal of Sea Research*. Korea,139: 41 - 49.
- Rahmawati, S., Irawan, A., & Supriyadi, I. H. 2017. Panduan Pemantauan Penilaian Kondisi Padang Lamun Edisi 2 (Issue Edisi 2). LIPI.
- Riniatsih, I. & Munasik. 2017. Keanekaragaman Megabentos yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Perairan Wailiti, Maumere Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Kelautan Tropis* Maret 2017 Vol. 20(1):55–59.
- Riniatsih, I., Ambariyanto & Yudiati, E. 2021. Keterkaitan Megabentos yang Berasosiasi dengan Padang Lamun terhadap Karakteristik Lingkungan di Perairan Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis* Juni 2021, Vol. 24 (2): 237-246.
- Riyantini, I., Harahap, S. A., Kostaman, A. N dkk. 2023. Kelimpahan, Keanekaragaman dan Distribusi Ikan Karang dan Megabentos serta Hubungannya dengan Kondisi Terumbu Karang dan Kualitas Perairan di Gosong Pramuka, Taman Nasional Kepulauan Seribu. *Buletin Oseanografi Marina*,12(2): 179-191.
- Rozas., Hudatwi, M & Syari, I. A. 2022. Struktur Komunitas Bivalvia pada Ekosistem Lamun di Pantai Tukak Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan Lesser Sunda*, 2(2): 21-38.
- Saputri, N., Riniatsih, I & Widianingsih. 2023. Asosiasi Megabenthos pada Ekosistem Lamun di Pulau Panjang dan Pantai Prawean Bandengan, Jepara. *Journal of Marine Research*, 12(4): 670-680.
- Satyawan, N. M. Dan Atriningrum, N. T. 2019. Kondisi Eksisting Fauna Megabenthos di Perairan Labuhan Pandan Lombok Timur Pasca Gempa Bumi Lombok 7.0 Skala Ritcher. *Jurnal Biologi Tropis*. 19(2): 172-179.
- Shabrina, A. R., Regita, N. D., Ramadhita, T dkk. 2022. Hubungan Kerapatan Lamun Dan Kelimpahan Makrozoobentos di Pantai Sanur, Bali. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Padjajaran.

- Sharma, S. D., Behera, R. R., Mohapatra, U., Panda, C. R & Nayak, L. 2018. *Effect of estuarine effluents on benthic faunal communities in relation to tidal dynamics of Dhamra estuary. J Pharm Life Sci* 4 (2): 127-134.
- Toruan, L. N. L., Nalle, T. V., Magdhalena, R. D. D dkk. 2024. Kondisi Padang Lamun di Pesisir Kabupaten Rote Ndao, Indonesia. *Jurnal Vokasi Ilmu-ilmu Perikanan*, 5(1): 78-91.
- Wahyuningsi, S. 2019. Struktur Komunitas Makrozoobentos pada Berbagai Tingkat Kerapatan Lamun Jenis *Enhalus acoroides*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Wijaya, T. M. F., Suryono, C. A & Yudiati, E. 2022. Bulu Babi pada Ekosistem Karang dan Lamun di Perairan Taman Nasional Karimunjawa. *Journal of Marine Research*, 11(3): 347-356.
- Yunita, R. R., Suryanti, S., & Latifah, N. 2020. Biodiversitas Echinodermata pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 23(1):47-56.
- Zurba, N. 2018. Pengenalan Padang lamun Suatu Ekosistem yang Terlupakan. UNIMAI Press. Ihokseumawe.