

DAFTAR PUSTAKA

- Adli, A., Rizal. A., & Ya'la. Z.R. (2016). Profil Ekosistem Lamun Sebagai Salah Satu Indikator Kesehatan Pesisir Perairan Sabang Tende Kabupaten Tolitoli. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 5 (1). 49-62.
- Asie, E. R., Eliyani, Nazari, A. P., Adelina, E., Wiryawhyani, E., Hossang, E., Sulachitani, E. D. W., Lasmini, S. A., Ninasari, A., Ansar, M., Maemunah, & Sari, S. M. (2024). *Analisis pertumbuhan tanaman*. CV HE Publishing Indonesia.
- Asmiarti, Hamid, A., & Arami, A. (2018), Pertumbuhan, Produksi dan Biomassa Daun *Thalassia hemprichii* di Perairan Tanjung Batu, Kecamatan Wawonii Barat, Kabupaten Kanowe Kepulauan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 3(4), 327-335.
- Bongga, M., Sondak, C. F. A., Kumampung, D. R. H., Roeroe, K. A., Tilaar, S. O., & Sangari, J. R. R. (2021). Kajian kondisi kesehatan padang lamun di Perairan Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 9(3), 44–54.
- COREMAP-LIPI, (2014). Panduan Monitoring Padang Lamun. Pusat Penelitian Oseanografi LIPI, Jakarta.
- Dahuri, R.R., Jacub, P.G., Sapta, & M.J., Sitepu. (2001). Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Terpadu. Pradnya Paramita, Jakarta
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.Yogyakarta.
- Effendie MI. (2002). *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusantara, Yogyakarta.
- Fahrudin, M., Yulianda, F., Setyobudiandi, S. (2017). Kerapatan Dan Penutupan Ekosistem Lamun Di Perairan Desa Bahoi, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9 (1). 375-383.
- Francisca, N. E., & Muhsoni, F. F. (2021). Laju pertumbuhan dan kelangsungan hidup ikan nila (*Oreochromis niloticus*) pada salinitas yang berbeda. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*, 2(3), 202–209. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.11271>.
- Hanifah, P. N., Zulfikar, A., Nugraha, A. H., & Muzammil, W. (2025). Laju Pertumbuhan dan Produksi Biomassa Daun Lamun di Perairan Senggarang Besar Kota Tanjungpinang. *Jurnal Akuatiklestari*, 9(1), 96-106.
- Hasanuddin, R. (2013). Hubungan Antara Kerapatan Dan Morfometrik lamun Enhalus Acoroides Dengan Substrat Dan Nutrien Di Pulau sarappo Lompo Kab. Pangkep. Skripsi. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Herawati, P., Barus, T. A., & Wahyuningsih, H. (2017). Keanekaragaman Makrozoobentos dan Hubungannya dengan Penutupan Padang Lamun (Seagrass) di Perairan Mandailing Natal Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*, 3(2), 66-72
- Ilah, M. N. N. (2022). Pemberian pupuk organik cair daun gamal terhadap pertumbuhan rumput gajah mini. *Jurnal Sosial dan Sains (SOSAINS)*, 2(9), 1003–1014
- Irawan, A., Idris, F., dan Nugraha, A. H. (2021). Laju pertumbuhan dan produksi biomassa daun lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Pengudang dan

- Dompak, Pulau Bintan. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, 3(2): 116–127.
- Jurajj. (2016). Hubungan Fungsional Sebaran Jenis Lamun Dengan Kemunculan Dugong dugon di Pulau Bintan (Desa Pengudang dan Desa Busung) Kepulaun Riau. [Thesis]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Kawaroe, M., Nugraha, A. H., Jurajj, 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): 585-591
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 22 Tahun 2021 tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut.
- Kordi. K.G. (2011). *Ekosistem Lamun (Seagrass) Fungsi, Potensi Pengelolaan*. Rinika Cipta: Jakarta.
- Lanyon J. (1986). *Seagrass of the Great Barrier Reef*. Queensland: Nadicprint Services Pty. Ltd Ludwing dan Reynolds, 1988. Statistical Ecology A Primer On Methods and Computing. University, California.
- Medellu, S., Sondak, C. F., Kaligis, E. Y., Lumuindong, F., Windarto, A. B., & Warouw, V. (2024). Analisis Pertumbuhan Daun *Thalassia hemprichii* di Perairan Sekitar Desa Tulusan Kecamatan Tagulandang Kabupaten Siau Tagulandang Biaro. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 12(1)
- Rahman, A. A., Nur A., I., Ramli, M. (2016). Studi Laju Pertumbuhan Lamun (*Enhalus acoroides*) di Perairan Desa Tanjung Tiram Kabupaten Konawe Selatan. *Ilmu Kelautan Perikanan* 1(1): 10-16
- Rahman, S., Harjadjanto, A., & Husamah. (2022). *Mengenal padang lamun Seagrass beds*. Malang: Dreamlitera
- Rachmawati, D., & Samidjan, I. (2014). Penambahan Fitase Dalam Pakan Buatan Sebagai Upaya Peningkatan Kecernaan, Laju Pertumbuhan Spesifik Dan Kelulushidupan Benih Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Saintek Perikanan*, 10(1), 48–55.
- Rachmawati S., A. Irawan., I. H. Supryadi & M. H. Azkab. (2014). *Panduan Monitoring Padang Lamun*. COREMAP CTI LIPI Jakarta. 50 hal.
- Santoso, B., Dharma, I. G. B. S., & Faiqoh, E. (2018). Pertumbuhan dan produktivitas daun lamun *Thalassia hemprichii* (Ehrenb). Ascherson di perairan Tanjung Benoa, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2), 278–285.
- Sarinawaty, F., 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.
- Seagrass-Watch. ID Seagrass. Seagrass-Watch. (2026). <https://www.seagrasswatch.org/idseagrass/>
- Sermatang, J.H., Tupan, C.I., & Siahainenina, L. (2021). Morfometrik Lamun *Thalassia hemprichii* Berdasarkan Tipe Substrat di Perairan Pantai Tanjung Tiram, Poka, Teluk Ambon Dalam. *Jurnal TRITON*, 17(2), 77–8. DOI: <https://doi.org/10.30598/TRITONvol17issue2page77-89>
- Supriyadi, I.H., Iswari, M.Y., & Suyarso. (2018). Kajian Awal Kondisi Padang Lamun di Perairan Timur Indonesia. *Jurnal Segara*, 14(3): 169-177.

- Tangke, U. (2010). Ekosistem Padang Lamun (Manfaat, Fungsi, dan Rehabilitas). UMMU-Ternate. *Ilmiah Agribisnis dan Perikanan* 3(1): 1-9
- Zieman, J. C. (1974). Methods for the study of the growth and production of turtle grass, *Thalassia testudinum* König. *Aquaculture*, 4, 139-143.
- Zurba, N. (2018). *Pengenalan Padang Lamun Suatu Ekosistem Yang terlupakan. Edisi VIII*. Unimal Press. Sulawesi.

