

DAFTAR PUSTAKA

- Alexandre, A., R.S. Cabaco., & E.A. Serra. (2006). Timing and success of reproductive stages in the seagrass *Zostera noltii*. *Aquatic Botany*, 85(3), 219–223.
- Alie, K. (2012). Pertumbuhan dan Biomassa Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Pulau Bone Batang, Kepulauan Spermonde, Sulawesi Selatan. *Jurnal Sains MIPA Universitas Lampung*, 8 (2).
- Andika, Y., Kawaroe, M., Effendi, H., Zamani, N. P. (2020). Pengaruh kondisi pH terhadap respons fisiologis daun lamun jenis *Cymodocea rotundata*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2), 485-493.
- Ayuniar, N.L., & Hidayat, W.J. (2018). Analisis Kulaitas Fisika dan Kimia Air Di kawasan Budidaya Perikanan Kabupaten Majalengka. *Jurnal Envscience*, 2(2), 2597-9612.
- Azkab, M.H. (2001). Fenologi Dan Taksonomi Lamun. *Oseana*. 27(1), 1-8.
- Damiti, L., Kasim, F., & Hamzah, S. N. (2023). Pertumbuhan Daun dan Tingkat Kelangsungan Hidup Lamun *Enhalus acroides* dengan Metode Transplantasi TERFs di Desa Otiola Kecamatan Ponelo Kepulauan Kabupaten Gorontalo Utara. *The NIKé Journal*, 11(1), 007-014.
- 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.
- Faiqoh, E., Wiyanto, D. B., & Astrawan, I. G. B. (2017). Peranan padang lamun selatan bali sebagai pendukung kelimpahan ikan di Perairan Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(1), 10-18.
- Febriyantoro., Riniatsi, I., & Endrawati, H. (2013). Rekayasa Teknologi Transplantasi Lamun *Enhalus acroides* di Kawasan Padang Lamun Perairan Prawean Bandengan Jepara. *Jurnal Penelitian Kelautan*, 1(1), 1-10.
- Gea, L., & Tupan, C. I. (2022). Kerapatan Dan Penutupan Lamun Di Perairan Desa Tayando Yamtel Kecamatan Tayando Tam Kota Tual. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Papua*, 5(1), 31-36.
- Gosari, B. A. D. & Haris, A. (2012). Studi Kerapatan dan Penutupan Jenis Lamun di Kepulauan Spermonde. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 22(3), 156–162.
- Handayani, D.R., Armid., & Emiyarti. (2016). Hubungan Kandungan Nutrien dalam Substrat terhadap Kepadatan Lamun di Perairan Desa Lalowaru Kecamatan Moramo Utara. *Sapa Laut*, 1(2), 42-53.
- Handoko, H., Jalil, Z., & Purnawan, S. (2017). Ukuran Butir dan Sortasi Sedimen pada Sungai Gampong Leungah Kabupaten Aceh Barat. *Jurnal Ilmiah*, 2(2), 240-245.
- Hamuna, B., Royse, H.R., Suwito, Hendra, K.M., 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.
- Irawan, A., Idris, F., & Nugraha, A. H. (2020). Laju Pertumbuhan dan Produksi Biomassa Daun Lamun *Thalassia hemprichii* di Perairan Pengudang dan Dompok, Pulau Bintan. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, 3(2), 116-127.

- Kawaroe, M., Nugraha, A.H., & Juraij. (2016). Ekosistem Padang Lamun. IPB Press. Bogor.
- Kesaulya, I., Lokollo, F. F., & Yamko, A. K. (2024). Struktur Komunitas dan Preferensi Substrat lamun di Pantai Negeri Siri-Sori Islam, Pulau Saparua, Maluku. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 17(1), 1-8.
- Lekammudiyanse, M. U., Saunders, M. I., Flint, N., Irving, A., Aiken, C., Clark, D. E., Jackson, E. L. (2024). Environmental drivers of flowering in the genus *Zostera* and spatio-temporal variability of *Zostera muelleri* flowering in Australasia. *Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems*, 34(2), e4068.
- Mutmainah, H., & Adnan, I. (2018). Status Kulaitas Perairan Kawasan Terpadu Pelabuhan Perikanan Samudra Bungus Menggunakan Metode Indeks Golongan Air. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 9(1).
- Nugraha, A. H., Hazrul, H., Susiana, S., & Febrianto, T. (2020). Karakteristik morfologi dan pertumbuhan lamun *Halophila ovalis* pada beberapa kawasan pesisir Pulau Bintan. *Depik*, 9(3), 471-477.
- Patankar, V., Wagh, T., & Tyabji, Z. (2019). Observations on the female flowers and fruiting of Tape Grass *Enhalus acoroides* from South Andaman Islands, India. *Journal of Threatened Taxa*, 11(5), 13617-13621.
- Rahman, A. A., Nur, I. A., & Ramli, M. (2016). Studi Laju Pertumbuhan Lamun *Enhalus acoroides* di Perairan Pantai Desa Tanjung Tiram Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Sapa Laut*, 1(1), 10-16
- Rahman, S. (2017). *Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Sekatap Kelurahan Dompok Kota Tanjungpinang*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Ramli, M., & Nur, A. I. (2025). Kondisi Ekosistem Lamun pada Zona Pemanfaatan Kawasan Konservasi Daerah Teluk Moramo Provinsi Sulawesi Tenggara. *Journal of fishery science and innovation*, 9(1), 61-72.
- Rattanachot, E. (2008). *The effect of shoot density on growth, recruitment and reproduction of Enhalus acoroides (Lf) Royle at Haad Chao Mai National Park, Trang Province, Thailand* (Doctoral dissertation, Prince of Songkla University).
- Rattanachot, E., & Prathep, A. (2011). Temporal variation in growth and reproduction of *Enhalus acoroides* (L.f.) Royle in a monospecific meadow in Haad Chao Mai National Park, Trang Province, Thailand. *Journal Botanica Marina*. 54, 201–207.
- Riniatsih, I. (2016). Distribusi jenis lamun dihubungkan dengan sebaran nutrisi perairan di padang lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2), 101-107.
- Rollón, R.N., Van Steveninck, E.D., & Van Vierssen, W. (2003). Spatio Temporal Variation In Sexual Reproduction of The Tropical Seagrass *Enhalus acoroides* (L.F.) Royle In Cape Bolinao, NW Philippines. *Aquatic Botany*, 76, 339–354.
- Rukminasari, N., Nadiarti, N., & Awaluddin, K. (2014). Pengaruh derajat keasaman (pH) air laut terhadap konsentrasi kalsium dan laju pertumbuhan *Halimeda* sp. *Torani Journal of Fisheries and Marine Science*, 24(1).

- Sah, A.Y.N. (2017). *Hubungan Antara Kepadatan Bunga dan Buah Lamun Enhalus acoroides di Teluk Bakau Kabupaten Bintan*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Santoso, B., Dharma, I.G.B.S., & Faiqoh, E. (2018). Pertumbuhan dan Produktivitas Daun Lamun *Thalassia hemprichii* (Ehrenb) Ascherson di Perairan Tanjung Benoa, Bali. *Marine and Aquatic Sciences*, 4(2), 278-285.
- Saraswati, N. L. R. A., Yuiliuis, Ruistam, A., Salim, H.L., Heiriati, A., Muistikasari, Ei. (2017). Kaian Kuualitas Air uintuik Wisata Bahari di Peisisir Keicamatan Moyo Hilir dan Keicamatan Lapei, Kabuipatein Suimbawa. *Jurnal Seigara*, 13(1), 37-47.
- Sarinawaty, P., Idris, F., & Nugraha, A. H. (2020). Karakteristik morfometrik lamun *Enhalus acoroides* dan *Thalassia hemprichii* di Pesisir Pulau Bintan. *Journal of Marine Researc*., 9(4), 474-484.
- Sofiana, U. r., Sulardiono, B., & Nitisupardjo, M. (2016). Hubungan Kandungan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Infauna pada Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pantai Bandengan Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal*, 5(3), 135-141.
- Sugiyanto, R. A.N., Yona, D., & Kasitowati, R. D. (2016). *Analisis akumulasi logam berat timbal (Pb) dan kadmium (Cd) pada Lamun (Enhalus acoroides) sebagai agen fitoremediasi di Pantai Paciran, Lamongan*. In Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan Vi, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Sulochanan, B. & L.S. Korabu. (2009). *Enhalus acoroides* (L.f.) Royle fruits observed in Gulf of Mannar. *Marine Fisheries Information Service, Technical and Extension Series*, 19(1)
- Supriadi, Soedarma, D., & Kaswadji, R.F., (2006). Beberapa Aspek Pertumbuhan Lamun *Enhalus acoroides* (Linn.F) Royle di Pulau Barang Loppo Makassar. *Biosfera*, 23 (1).
- Tongkok, P., Kaewsuralikhit, C., & Kermanee, P., (2017). Reproductive Organ Characteristics and Phenology Of A Seagrass *Thalassia hemprichii* (Ehrenberg) Ascherson In The Andaman Sea, Thailand. *Taiwania* 62(2): 168-174.
- Tongkok, P., Kermanee, P., & Kaewsuralikhit, C. (2020). Reproductive organ development of tropical seagrass, *Enhalus acoroides*. *Agriculture and Natural Resources*, 54(4), 387-396.
- Tuntiprapas, P. (2010). *Effect of Seasonal Variation on Growth and Sexual Reproduction of Thalassia hemprichii* (Ehrenb.) Asch. in Haad Chao Mai National Park, Trang Province, Thailand. Doctoral dissertation, Prince of Songkla University.
- Zulmi, T., Nugraha, A. H., & Idris, F. (2023). *Pertumbuhan dan produksi bunga Enhalus acoroides di perairan malang rapat dan perairan pulau dompak*. Skripsi. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Zurba. (2018). *Pengenalan padang lamun, suatu ekosistem yang terlupakan*. Unimal press. 124 halaman.