

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M. A. (2011). *Gambar, Jenis, Serta Ciri-ciri Tumbuhan Lamun di Indonesia*. Diakses dari <https://serdaducemara.wordpress.com/2013/02/11/ciri-ciri-tumbuhan-lamun>
- Apramilda, Riesna. (2011). *Status Temporal Komunitas Lamun Dan Keberhasilan Transplantasi Lamun Pada Kawasan Rehabilitasi di Pulau Pramuka dan Harapan, Kepulauan Seribu, Provinsi Dki Jakarta*. IPB.
- Azkab, M.H. (1999). Petunjuk Penanaman Lamun. *Oseana*, 25(3): 11-25.
- Badria, S. (2007). *Laju Pertumbuhan Daun Lamun (Ehanelus acoroides) pada Dua Substrat yang Berbeda di Teluk Banten*. Skripsi. IPB.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bintan. (2023). *Kecamatan Gunung Kijang Dalam Angka 2023*. Badan Pusat Statistik Bintan. 42 hlm.
- Balai Taman Nasional Kepulauan Seribu. (2006). *Metode Penanaman Lamun*. BTNKpS. Jakarta.
- Barus. (2002). *Pengantar Limnologi Jurusan Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. Universitas Sumatra Utara. 64 hlm.
- Calumpong, H. P., & Fonseca, M. S. (2001). *Seagrass Transplantation and Other Seagrass Restoration Methods*. Elsevier Science, 22: 427.
- Dahuri, R., R. Jacob., P. G. Sapta., & M. J. Sitepu. (2001). *Pengelolaan sumberdaya wilayah pesisir dan lautan terpadu*. PT. Pradnya Paramita. 328 hlm.
- Dahuri R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut. Aset pembangunan berkelanjutan Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Dahuri, R., (2001). *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta.
- Daulat, A., Mariska, A. A., Rizki, A. A., & Widodo, S. W. (2014). Sebaran Kandungan CO₂ Terlarut di Perairan Pesisir Selatan Kepulauan Natuna. *Depik*, 3(2): 166-177. doi : 10.13170/depik.3.2.1538.
- Dinata, Hajrul Nurtami., Henri, Wahyu Adi. (2022). Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Semujur, Bangka Belitung. *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(1): 49-59.
- Fachrul, F. M., H. Haeruman., & L. C. Sitepu. (2005). *Komunitas Fitoplankton Sebagai Bio-indikator Kualitas Perairan Teluk Jakarta*. Jakarta. 10 hlm.
- Febriyantoro., I. Riniatsih., & H. Endrawati. (2013). Rekayasa Teknologi Transplantasi Lamun (*Ehanelus acoroides*) di Kawasan Padang Lamun Perairan Prawean Bandengan Jepara. *Jurnal Penelitian Kelautan*, 1(10): 1-10.
- Harianti, A., Veronica, S., Setiawan, S., & Iskandar D. (2012). *Statistika II. Edisi Pertama*. Yogyakarta.
- Hemminga, M. A. (1998). *The Root/Rhizome System of Seagrasses: an Asset and a Burden*. *Journal of Sea Research*, 39: 183-196.
- Herkul, K., & J. Kotta. (2009). *Effect of seagrass (Zostera marina) canopy removal and sediment addition on sediment characteristics and benthic communities in the Northern Baltic Sea*. *Marine Ecology*, 30(1): 74-82.
- Hidayah Haini., Muhammad Fauzi., Adriman. (2019). *Types and Density of Seagrass in the Genting Beach, Tanjung Medang Village, Rupert Utara*

- District, Bengkalis Regency, Riau Province. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 2(2): 119-126.
- Humairoh, Irma Putri. (2023). *Kondisi Umum Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pantai Masiran, Kecamatan Gunung Kijang, Kabupaten Bintan*. PKL. UMRAH.
- Kawaroe, M. (2009). *Perspektif lamun sebagai blue carbon sink di laut. Lokakarya Nasional 1: Pengelolaan Ekosistem Lamun "Peran Ekosistem Lamun dalam Produktivitas Hayati dan Meregulasi Perubahan Iklim"*. PKSPL-IPB, DKP, LH, dan LIPI. Jakarta.
- Kennedy, H., & M. Bjork. (2009). *Seagrass Meadows*. IUCN, 23-29.
- Kenyon, R.A., C. A. Conacher., & R. Poiner. (1997). *Seasonal Growth and Reproduction of Echanlus acoroides (L.F) Royle In a Shallow bay in the Westerh gulf of Carpentaria, Australia*. *Marine and fresh Watter Research*, 48(4): 335-342.
- Kiswara, W. (1992). *Vegetasi Lamun (Seagrass) di Rataan Terumbu Pulau Pari, Pulau- Pulau Seribu, Jakarta*. Oseanologi LIPI-Indonesia Jakarta.
- Kiswara, W. (2009). *Perspektif Lamun dalam Produktivitas Hayati Pesisir. Lokakarya Nasional 1: Pengelolaan Ekosistem Lamun "Peran Ekosistem Lamun dalam Produktivitas Hayati dan Meregulasi Perubahan Iklim"*. PKSPL-IPB, DKP, LH, & LIPI. Jakarta.
- Kusumaningtyas, Anggi Rahmadani., Suryono., Ambariyanto. (2023). *Index of Seagrass Ecology at Prawean Beach, Jepara*. *Journal of Marine Research*, 12(2): 230-239.
- Lanuru., M. Supriadi., & Amri K. (2013). *Kondisi Oseanografi Perairan Lokasi Transplantasi Lamun Echanlus acoroides Pulau Barrang Lompo, Kota Makassar*. *Jurnal Mitra Bahari*, 7(1):65-76.
- Lessy, Muhammad Ridwan., Yunita Ramili. (2018). *Restorasi Lamun; Studi Transplantasi Lamun Echanlus acoroides di Perairan Pantai Kastela, Kota Ternate*. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 1(1): 40-47.
- Latuconsina, H., Sangadji, M., Sarfan, L. (2013). *Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun Di Perairan Pantai Wael Teluk Kotania Kabupaten Seram Bagian Barat*. *Jurnal Agribisnis Perikanan*, 6: 24-32.
- Mustaromin, E., Tri Apriadi., & Dedy Kurniawan. (2019). *Transplantasi Lamun Echanlus acoroides Menggunakan Metode Berbeda di Perairan Sebong Perih Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan*. *Jurnal Akuatik Lestari*, 3(1):23-30. Doi: 10.31629/akuatiklestari.v3i1.954
- Mustofa, A. (2015). *Kandungan Nitrat dan Fospat Sebagai Faktor Tingkat Kesuburan Perairan Pantai*. *Junal DISPROTEK*, 6(1):13-19.
- Nontji, A. (2002). *Laut Nusantara*. Jakarta.
- Paytan, A., K. Mc Laughlin. (2007). *The Oceanic Phosphorus Cycle*. *Rev*, 107(2): 563-576.
- Phillips, R. C., E. G. Menez. (1988). *Seagrasses*. *Smithsonian Institution Press*. Washington D. C. 104 hlm.
- Pratiwi, R. (2010). *Asosiasi Crustacea di Ekosistem Padang Lamun Perairan Teluk Lampung*. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 15(02): 66-76.
- Putri, Rika Raha., Risandi Putra., & Andi Zulfikar. (2017). *Hubungan Sedimen Permukaan dengan Lamun di kampung Masiran Gunung Kijang Kabupaten Bintan*. FIKP. UMRAH.

- Rencher, A. C. (2002). *Methods of Multivariate Analysis*. Kanada.
- Reusch, T. B. H., Stam, W. T., Olsen, J. L. (1999). *Microsatellite Loci in Eelgrass Zostera marina Reveal Marked Polymorphism Genotype Diversity. Proceedings of the National Academy of America*, 102: 2826- 2831.
- Reynold, S. C. (1971). *A Manual of Introductory Soil Science and Simple Soil Analysis Methods. South Pasific. Nouena New Caledonia*. 223 hlm.
- Rosalina, D., Herawati, E. Y., Risjani, Y., & Musa, M. (2018). Keanekaragaman Spesies Lamun di Kabupaten Bangka Selatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *EnviroScienteeae*, 14(1): 21- 28.
- Royce, W. F. (1972). *Introduction to the Fhisery Sciences. Academic Press*.
- Ruttenberg, K.C. (2002). *The Global Phosphorus Cycle. Oxford University Press*. 241-245 hlm.
- Salahuddin., Tri Apriadi., & Wahyu Muzammil. (2022). Pertumbuhan Lamun *Ehanlus acoroides* di Perairan Desa Pangkil Kecamatan Teluk Bintang Kabupaten Bintang. *Jurnal Kelautan*, 15(1): 31-38.
- Salim, Dafludin., Yuliyanto., Baharuddin. (2017). Karakteristik Parameter Oseanografi Fisika - Kimia Perairan Pulau Kerumputan Kabupaten Kotabaru Kalimantan Selatan. *Jurnal Enggano*, 2 (2): 218-228.
- Seprianti, Rani. (2016). *Transplantasi Lamun Mudah dan Praktis*. Tanjungpinang. Vii+95 hlm.
- Silvia, M., V. Tiwow, M. A., & Irwan, S. (2014). Distribusi Unsur Hara N dan P dalam Sedimen di Ekosistem Lamun (*Seagrass*) di Wilayah Pesisir Desa Kabonga Besar Kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia*, 3(2): 279-287.
- Solichatun, Peni, S. K., Endang, A. (2004). Pertumbuhan, Kadar Klorofil-Karatenoid, Saponin, Aktivitas Nitrat Reduktase Anting-anting (*Acalypha Indica L.*) Pada Konsentrasi Asam Giberelat (Ga₃) yang Berbeda. *Biofarmasi*, 2(1): 1-8.
- Short, F. T., Coles, R. G. (2001). *Global Seagrass Research Methods*. Amsterdam.
- Simbolon, A. R. (2016). Pencemaran Bahan Organik Dan Eutrofikasi Di Perairan Cituis, Pesisir Tangerang. *Jurnal ProLife*, 3(2).
- Sjafrie, N. D. M. (2018). *Status Padang Lamun Indonesia*. Jakarta. 1-49.
- Sudjana. (1986). *Metode Statistika. Penerbit Tarsiko*. Bandung. 75 hlm.
- Supriadi. (2003). *Produktivitas lamun Ehanlus acoroides (LNN. F) Royle dan Thalassia hemprichii (EHRENB.) Ascherson di Pulau Barang Lompo Makasar*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. 65 hlm.
- Supriadi., Dedi Soedharma., & Richardus F. Kaswadji. (2006). Beberapa Aspek Pertumbuhan Lamun *Ehanlus acoroides (Linn. F) Royle* di Pulau Barrang Lompo Makassar. *Biosfera*, 23(1): 1-8.
- Syari, A. I. (2005). *Asosiasi Gastropoda di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pulau Lepar Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. Skripsi. IPB.
- Tupan, C. I., M. Wawo. (2019). *Produksi Lamun Thalassia hemprichii di Perairan Pantai Tanjung Tiram Poka Teluk Ambon Dalam, Universitas Hasanuddin, Makassar*. Prosiding Simposiun Nasional Kelautan.
- 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.

- Wirawan, A. A. (2014). *Tingkat Kelangsungan Hidup Lamun Yang Ditransplantasi Secara Multispesies Di Pulau Barranglombo*. Universitas Hassanuddin.
- Wood, E. J. F., W. E. Odum., J. C. Zieman. (1969). *Influence of the Seagrasses on the Productivity of Coastal Lagoons*. *Univ. Nacional Autonoma Mexico*. 495-502.
- Wulandari, D., I. Riniatsih., E. Yudiati. (2013). *Transplantasi Lamun *Thalassia hemprichii* dengan Metode Jangkar di Perairan Teluk Awur dan Bandengan, Jepara*. *Journal of Marine Research*, 2(2): 30-38.

