

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Hikmat Nugraha., (2023). Sebaran Jenis dan Tutupan Lamun di Perairan Kepulauan Riau. *Journal of Marine Research* Vol 12, pp. 431-438 EISSN: 2407-7690 DOI: [10.1471/jmr.v12i3.36274](https://doi.org/10.1471/jmr.v12i3.36274).
- Azkab, M. (2014). Pedoman Inventarisasi Lamun. *Oseana* 24(1), 1-16. DOI <https://doi.org/10.24252/psb.v6i1.15572>
- Dahuri R, Sitepu J.M. (2014). Pengelolaan sumberdaya Wilayah Pesisir dan Laut Secara Terpadu. Jakarta : Gramedia Pustaka. DOI : <https://doi.org/10.29313/mimbar.v17i2.38>
- Duarte, C. M., N. Marbà, E. Gacia, J. W. Fourqurean, J. Beggins, C. Barrón & E.T. Apostolaki. (2010). Seagrass community metabolism: Assessing the carbon sink capacity of seagrass meadows. *Global Biogeochemical Cycles*, 24 (GB4032): 1-8 DOI. <https://doi.org/10.1029/2010GB003793>
- Faishol, M. L., Nurcahyo, H., Nugroho, D.A.S., RB, M. A.R., Hutanto, Y., Roni, S., Utama, A.P., Budi, P., Supriyadi., Kertawijaya, L.S. (2016). *Ekosistem Lamun di Taman Wisata Perairan Kepulauan Anambas*. Pekanbaru. DOI: <https://doi.org/10.14710/jkt.v24i1.9348>
- Febriana, (2016). Kadar Logam Berat Pb, Cd dan Kelimpahan Perifiton Pada Ekosistem Lamun Di Pantai Barat Bandeng Jepara. Artikel ini di publikasikan dalam *Buletin Oseanografi Marina*, Vol 5, No 2. DOI: [10.1088/1742-6596/2049/1/012015](https://doi.org/10.1088/1742-6596/2049/1/012015)
- Fidayat., (2021). Keanekaragaman Spons Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Malang Rapat, Kabupaten Bintan. Dalam jurnal *Akuatiklestari*, Vol 4, No 2, Hal 71-83. DOI: <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v4i2.2469>
- Fortes, M.D., Ooi, J.L., Tan, Y.L., Prathep, A., Bujang, J.S & Yaakub, S.M., (2018), seagrass in southeast Asia: A Review of Status and Knowledge Gaps, and a Road Map for Conservation. *Botanica Marina*, 61 :269-288. DOI: [10.1515/BOT](https://doi.org/10.1515/BOT).

- Haryati, R. N., Kurniawan, D. (2021). Kondisi Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Tanjung Pisau Kabupaten Bintan. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* 20 (1) : 62-71. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji.Tanjung pinang..DOI: <https://doi.org/10.31941/penaakuatika.v20i1.1260>
- Hernawan, U., Sjafrie, N., Supriyadi, I., Suyarso, Iswari, M., Anggraini, K., et al. (2017). Status Padang Lamun Indonesia. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi. DOI <https://doi.org/10.24252/bio.v3i1.567>
- Hidayatullah, A., Sudarmadji, Ulum, F., Sulistiyowati, H., & Setiawan, R. (2018). Distribusi Lamun di Zona Intertidal Tanjung Bilik Taman Nasional Baluran Menggunakan Metode GIS (Geographic Information System). DOI. <https://repository.unej.ac.id/xmlui/handle/123456789/110367>
- Holland.Faishol, M., Nurcahyo, H., Nugroho, D., Rizky, M., Hutanto, Y., Roni, S., et al. (2016). Ekosistem Lamun di Taman Wisata Perairan Kepulauan Anambas. Riau: Loka Kawasan Konservasi Perairan Nasional Pekanbaru. DOI: <https://doi.org/10.14710/jkt.v24i1.9348>
- Husmah dkk, (2022), Mengenal padang Lamun (*Seagrass Beds*). Ekosistem Padang Lamun, morfologi, distribusi dan peran ekologisnya. DOI. ISBN: 978-623-5775-51-7
- Kadi, (2017). Karakteristik Morfologi Jenis-Jenis Lamun di Perairan Pulau Rote Ndao, Nusa Tenggara Timur. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, Vol. 2, No.2,Hal.1-10.
DOI.<https://www.e-journal.my.id/biogenerasi/article/view/337>
- Kennedy, H. & M. Björk. (2018). Seagrass Meadows. In: Laffoley, D.D'A. & GRIMSDITCH, G. (eds). 2018. The management of natural costal carbon sinks. IUCN, Gland, Switzerland 53 pp. DOI. <https://www.nature.com/articles/s43017-021-00224-1>
- Kiswara, W. (2013). Vegetasi Lamun (seagrass) di Rataan Terumbu Pulau Pari, Pulau-pulau Seribu, Jakarta. “Oseanologi di Indonesia, 25: 31-49. DOI: <https://doi.org/10.24252/bio.v3i1.567>

- Larasati, RF, Jaya, MM, Putra, A., Djari, AA, Sako, K., Khairunnisa, A., ... & Suriadin, H. (2022). Keanekaragaman, Kerapatan Dan Penutupan Jenis Lamun Di Pantai Kastela, Ternate Selatan, Maluku Utara. *JURNAL PERIKANAN TROPIS INDONESIA (IKAN BERSAMA): Jurnal Akuakultur, Teknologi dan Manajemen Perikanan Tangkap dan Ilmu Kelautan*, 5 (2), 162-178. DOI <https://jurnal.fpiik.umi.ac.id/index.php/JOINT-FISH/article/view/128>
- Marwanto, Saroyo, Ratna Siahaan, Marnix L.D. Langoy (2017). Studi Ekologi Lamun (seagrass) di Perairan Pantai Pulau Poncon Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Ilmia Sains*. Vol.17. No.2. DOI: <https://doi.org/10.35799/jis.17.2.2017.16498>
- Melisa, T., Apriadi, W., R. Melani (2020). Hubungan Suhu, Salinitas, dan pH Terhadap Kerapatan Lamun di Perairan Desa Sebong Pereh Kabupaten Bintan. *Ilmu Kelautan SPERMONDE*, Vol. 6, No.2. DOI: <https://doi.org/10.33019/jpp.v3i2.1755>
- Monita, D., Endrawati, H., & Riniatsih, I. (2021). Bioekologi Lamun di Perairan Teluk Awur, Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 10(2), 165-174. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.29223>
- Pereira, M.A. Flores, dan A. Baros,. (2017). Perceptions of Portuguese undergraduate student about assessment: A study in five public universities DOI: <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2017.07.056>
- Phillips, R.C. and Menez, E.G (2014). Seagrasses. Smithsonian Institution Press. Washington D.C.: 104 pp. <https://doi.org/10.1016/j.ecss.2008.04.021>
- Pranata., (2018), Jenis-jenis Lamun (*seagrass*) di Kecamatan Tinangkung, Banggai Kepulauan Sulawesi Tengah. DOI. <https://www.neliti.com/publications/526227>
- Pradhana., (2021), Analisis Kesesuaian Ekosistem Lamun sebagai Pendukung Ekowisata Bahari Pulau Panjang Kabupaten Jepara. DOI <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.30118>
- Prawansa., (2020), Biodiversitas Lamun di Perairan Kepulauan Tonyaman, Kabupaten polewali Mandar. DOI: <https://doi.org/10.14710/jkt.v23i1.3384>

- Rahmawati, S. (2011). Ancaman Terhadap Komunitas Padang Lamun. *Oseana*, 36(2), 49 -58. DOI: <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i1.596>
- Ramili, Y., Bengen, D., Madduppa, H., & Kawaroe, M. (2018). Struktur dan Asosiasi Jenis Lamun di Perairan Pulau-Pulau Hiri, Ternate, Maitara dan Tidore, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 10(3), 651-665. DOI: <http://dx.doi.org/10.29244/jitkt.v10i3.22476>
- Rappe, (2010). Struktur Komunitas Ikan pada Padang Lamun yang Berbeda di Pulau Barrang Lompo. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol.2, No.2. DOI : <https://doi.org/10.13170/depik.8.2.13326>
- Rugebregt, M. J. (2015). Ekosistem Lamun di Kawasan Pesisir Kecamatan Kei Besar Selatan, Kabupaten Maluku Tenggara, Propinsi Maluku, Indonesia. *Widyariset* 1(1), 79-86.) DOI : [10.14710/ik.ijms.15.2.66-76](https://doi.org/10.14710/ik.ijms.15.2.66-76)
- Rugebregt, M., Matuanakotta, C., & Syafrizal. (2020). Keanekaragaman Jenis, Tutupan Lamun, dan Kualitas Air di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 18(3), 589-594. DOI : <http://dx.doi.org/10.20527/es.v14i1.4889>
- Rustam, A., Kepel, T. L., Kusumaningtyas, M. A., Ati, R. N., Daulat, A., Suryono, D. D., et al. (2015). Ekosistem Lamun sebagai Bioindikator Lingkungan di P. Lembeh, Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal Biologi Indonesia* 11(2), 233-241. DOI: <https://doi.org/10.21107/jk.v15i1.13240>
- Sakaruddin, M. Ismail. (2011). Komposisi Jenis, Kerapatan, Persen Tutupan dan Luas Penutupan Lamun di Perairan Pulau Panjang Tahun 190-2010. Skripsi. Institut Pertanian Bogor. DOI: <https://doi.org/10.35800/jplt.10.3.2022.55009>
- Setawati, (2018). Studi Morfologi Beberapa Jenis Lamun di Pantai Timur dan Pantai Barat, Cagar Alam Pangandaran. *Jurnal. Pro-life*. Vol.5 No.1.
- Simamora, (2016). Keanekaragaman Jenis Lamun di Perairan Pulau Poncon Sibolga Sumatera Utara. *Jurnal Biosains*. Vol.1 No 1. DOI. <https://doi.org/10.14710/jmr.v1i2.2016>
- Tuwo, (2011). Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut. Surabaya : Brilian Internasional. Unsworth RKF, Ambo-Rappe R, Jones BL, La Nafie YA, Irawan A, Hernawan UE, Moore AM, Cullen-Unsworth LC. 2018. Indonesia's

globally significant seagrass meadows are under widespread threat. 634: 279-286. DOI: <http://dx.doi.org/10.23960/jsl1722-29>

Unsworth, R.K., Ambo-Rappe, R., Jones, B.L., La Nafie, Y.A., Irawan, A., Hernawan, U.E., Moore, A.M., & Cullen-Unsworth, L.C (2018). Indonesia's Globally Significant Seagrass Meadows Are Under Widespread Threat. *Science Total Environment*. 634: 279-286. DOI [10.1016/j.scitotenv.2018.03.315](https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.315).

Wagey, (2013). Variasi Morfometrik Beberapa Jenis Lamun Di Perairan Kelurahan Tongkeina Kecamatan Bunaken. *Pesisir dan Laut Tropis*, Vol 1, No. 1
DOI: <https://doi.org/10.35800/jplt.3.1.2015.7724>