

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., Setiadi, D., Qayim, I., & Djokosetiyanto, D. (2013). Dampak aktivitas antropogenik terhadap kualitas perairan habitat padang lamun di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. In Prosiding Seminar Nasional Tahunan X Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Universitas Gajah Mada Yogyakarta. MC (Vol. 10).
- Asmidar. (2015). Analisis Hubungan Beberapa Faktor Fisika Oseanografi Dengan Kerapatan Ekosistem Lamun di Perairan Puntundo Kabupaten Takalar. *Octopus*, 4(1), 358–364.
- Dahuri, R. 2001. Keanekaragaman Hayati Laut Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. Penerbit Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Duarte, C. M., et al. (2013). "The role of seagrass meadows in the carbon cycle." *Frontiers in Marine Science*, 1, 1-10.
- Erfetemeijer PLA. 1993. Differences in Nutrient Concentration Resources Between and Seagrass Communities on Carbonate and Ergeneus Sediments in South Sulawesi Indonesia. *Marc. Sci* 54 : 403-419.
- Fourqurean, J. W., et al. (2012). "Seagrass ecosystems as a global carbon sink." *Nature Geoscience*, 5(7), 505-509
- Gosari, B.A.J. & Haris, A. 2013. Studi Kerapatan dan Penutupan Jenis Lamun di Kepulauan Spermonde. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 22(3): 156– 62.
- Handayani, D. R., Armid, A., & Emiyarti, E. (2016). *Hubungan kandungan nutrien dalam substrat terhadap kepadatan lamun di Perairan Desa Lalowaru Kecamatan Moramo Utara* (Doctoral dissertation, Haluoleo University).
- Hartati, R., Pratikto, I., & Pratiwi, T. N. (2017). Biomassa dan estimasi simpanan karbon pada ekosistem padang lamun di Pulau Menjangan Kecil dan Pulau Sintok, Kepulauan Karimunjawa. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), 74-81.
- Hemminga, MA and Duarte CM. 2000. Seagrass Ecology. London United Kingdom (UK): Cambridge University Press.
- Hidayat, M., & Widyorini, N. (2014). Analisis laju sedimentasi di daerah padang lamun dengan tingkat kerapatan berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(3), 73-79.
- Hutabarat, S. dan S.M. Evans. 1985. Pengantar Oseanografi. UI-Press, Jakarta.
- Hutomo M. 1999. Proses Peningkatan Nutrient Mempengaruhi Kelangsungan Hidup Lamun. LIPI.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia No. 200 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku Kerusakan Padang Lamun.(2004). Jakarta
- La Nafie, Y. A. 2016. Seagrass Responses to Interacting Abiotic Stresses PhD [Tesis]. Radboud University Nijmegen, 142p. With summaries in English, Dutch and Bahasa Indonesia.
- Mashoreng, S. 2015. Fluktuasi biomassa lamun di Pulau Barranglombo Makassar. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin Makassar. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan II.

- Minerva, A., Purwanti, F., & Suryanto, A. (2014). Analisis hubungan keberadaan dan kelimpahan lamun dengan kualitas air di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(3), 88-94.
- Murphrey PL, Fonseca MS (1995) Role of high and low energy seagrass beds as nursery areas for Penaeus duorarum in North Carolina. *Mar Ecol Prog Ser* 121:91–98.
- Nugraha, A. H., Syahputra, I. P., Dharmawan, I. W. E., Arbi, U. Y., Hermanto, B., Kurniawan, F., ... & Rivani, A. (2023). Sebaran Jenis dan Kondisi Tutupan Lamun di Perairan Kepulauan Riau. *Journal of Marine Research*, 12(3), 431-438.
- Oktawati, N. O., Sulistianto, E., Fahrizal, W., & Maryanto, F. (2018). Nilai ekonomi ekosistem lamun di Kota Bontang. *EnviroScientiae*, 14(3), 228-236.
- Parawansa, B. S., Ningsih, I. F., & Omar, S. B. A. (2020). Biodiversitas Lamun di Perairan Kepulauan Tonyaman, Kabupaten Polewali Mandar. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan*, 7.
- Poedjirahajoe, E., Mahayani, N. P. D., Sidharta, B. R., & Salamuddin, M. (2013). Tutupan lamun dan kondisi ekosistemnya di kawasan pesisir madasanger, jelenga, dan maluk kabupaten sumbawa barat seagrass coverage and ecosystem condition at the coastal area of madasanger, jelenga and maluk, west sumbawa. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1), 37.
- Popang, M. (2023). *Kondisi Lamun Pada Tingkat Kekeruhan Perairan yang Berbeda* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Fikri. (2023). Hubungan Kondisi Padang Lamun Dengan Penggunaan Jangkar Kapal di Pulau Kulambing. Pangkep.
- Prathee, A. (2003). Spatial and temporal variations in percentage cover of two common seagrasses at Sirinart Marine National Park, Phuket; and a first step for marine base. *Songklaenakarin Journal of Science and Technology*, 25, 651–658.
- Priosambodo, D. 2007. Sebaran Jenis-Jenis Lamun di Sulawesi Selatan. *Jurnal Bionature*, 8(1), 8–17
- Putra, I Nyoman G. 2019. Karakteristik Morfologi dan Status Padang Lamun Di Indonesia. Bali: Universitas Udayana.
- Rahmawati, S., Irawan, A., & Supriyadi, I. H. (2017). *Panduan Pemantauan Penilaian Kondisi Padang Lamun Edisi 2* (Issue Edisi 2). LIPI.
- Ridho, M. G., Supriharyono, S., & Rahman, A. (2018). Analisis Hubungan Jarak dan Kedalaman dengan Struktur Komunitas Lamun di Pantai Pancuran, Kepulauan Karimunjawa. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 7(4), 352-360.
- Rosmawati. (2012). Kohort dan Laju Pertumbuhan Populasi Lamun Enhalus acoroides Di Perairan Pantai Desa Waai Kecamatan Salahutu Kabupaten Maluku Tengah. Laporan Penelitian. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat IAIN Ambon.
- Prathee, A. (2003). "Spatial and Temporal Variations in Seagrass Communities."

*Aquatic Botany*, 76(1), 27–45.

- Short, F.T. & Coles, R.G 2001. Global Seagrass Research Methods. Elsevier Science B.V., Amsterdam.
- Supriyadi, I. H., Iswari, M. Y., & Suyarso, S. 2019. Kajian Awal Kondisi Padang Lamun Di Perairan Timur Indonesia. *Jurnal Segara*, 14(3), 169-177.
- Sutadi, S., Sulistyowati, L., & Sriwyono, E. (2021). Analisis Hubungan Atribut Ekologi Lamun Dengan Kualitas Perairan Di Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo. *Scientific Journal of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 4(2), 391-401.
- Tangke, U. (2010). Ekosistem padang lamun (manfaat, fungsi dan rehabilitasi). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 3(1), 9-29.
- 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.
- Walker, D.I., Pergent, G., & Fazi, S. 2001. Seagrass Decomposition. In : Short, F.T et al. (eds). *Global Research Methods*. Amsterdam. Netherlands : 313 – 324.