

## 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. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/JSTT/article/view/6960/5597>.
- Alwi, D., Wahab, I., & Bisi, I. (2020). Komposisi Dan Kelimpahan Bivalvia Di Ekosistem Lamun Perairan Juanga Kabupaten Pulau Morotai Provinsi Maluku Utara. *Jurnal laot ilmu kelautan*. 2(1): 31-48. <https://doi.org/10.35308/jlaot.v2i1.2363>
- 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. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i2.21632>
- Annisa, T. Febrianto, S.H. Nugraha. (2024). Struktur Komunitas Bivalvia Pada Ekosistem Lamun Dengan Tutupan Berbeda di Perairan Pulau Bintan. *Buletin Oseanografi Marina*. 13(1): 41-51. DOI: <http://doi.org/10.14710/buloma.v13i1.52048>
- Azkab, M.H., Hermnawan, U.E., Sjafrie, N.D.M. (2017). *Modul Pelatihan Penilaian Kondisi Padang Lamun, Pelacakan Koordinat dan Pengambilan Data Lamun*. Jakarta: Program COREMAP CTI.
- Ansar, M.H., Dody, P., Magdalena, L. & Muhtadin A.S. (2017). Struktur Komunitas Padang Lamun di Perairan Kepulauan Waisai Kabupaten Raja Ampat Papua Barat. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. 8(15): 29-37. <https://doi.org/10.20956/jal.v8i15.3926>
- Basmallah, L. M. F., A. Syukur dan Khairuddin. (2022). Bivalve Diversity Associated with Seagrasses in The Southern Coastal Waters of Central Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*. 22(1): 329-341. DOI: 10.29303/jbt.v22i1.3611.
- Boström, C., Törnroos, A., & Bonsdorff, E. (2010). Invertebrate dispersal and habitat heterogeneity: expression of biological traits in a seagrass landscape. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 390(2): 106-117. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2010.05.008>
- Duarte, C.M., Merino, M., Agawin NS., Uri, J., Fortes, M.D., Gallegos, M.E., Marbá, N. & Hemminga, M.A. (1998). Root production and belowground seagrass biomass. *Marine Ecology Progress Series*. 17(1): 97-108. doi:10.3354/meps171097
- Fahrudin, M., Fredinan, Y., & Setyobudianto, I. (2017). Kerapatan dan penutupan ekosistem lamun di pesisir desa baho, sulawesi utara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 9(1): 375-383. <https://doi.org/10.36526/lemuru.v4i3.2282>
- Felisberto, P., Jesus SM, Zabel F, Santos R, Silva J, Gobert S, Beer S, Björk M, Mazzuca S, Procaccini G, Runcie JW, Champenois W, & Borges AV. (2015). Acoustic Monitoring of O<sub>2</sub> Production of a Seagrass Meadow. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 46(4): 75-87. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2014.12.013>

- Gusriana, I., F. Lestari, & D. Kurniawan. (2020). Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kepadatan Bivalvia di Perairan Pulau Karas Kecamatan Galang Kota Batam Provinsi Kepulauan Riau. *Student Online Journal (SOJ) UMRAH-Kelautan dan Perikanan*. 1(1) :18-31. <http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6872>
- Hamuna, B., R. H. R. Tanjung, Suwito, H. K. Maury dan 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. DOI: <https://doi.org/10.14710/jil.16.1.35-43>
- Handayani, D.R. Armid. Emiyarti. (2016). Hubungan kandungan nutrisi dalam substrat terhadap kepadatan lamun di perairan desa lalowaru kecamatan moramo utara. *Sapa Laut*. 1(2) :42-53. <https://ojs.uho.ac.id/index.php/JSL/article/view/929/613>
- Hartono, (2014). SPSS 16.0 Analisis Data Statistik dan Penelitian. Yogyakarta: Zanava.
- Hermala, A., Zulfikar & Raza T. S. I.. (2015). Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Bivalvia di Pesisir Pantai Dolpin Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Kepulauan Riau.
- Hernawan, U.E., Rahmawati, S., Ambo-Rappe, R., Sjafrie, N.D.M., Hadiyanto, H., Yusup, D.S., Nugraha, A.H., La Nafie, Y.A., Adi, W., Prayudha, B., Irawan, A., Rahayu, Y.P., Ningsih, E., Ritniasih, I., Supriadi, I.H., & McMahan, K., (2021). The First Nation-Weed Assessment Identifies Valuable Blue-Carbon Seagrass Habitat In Indonesia Is In Moderate Condition. *Science of The Total Environment*, 634:279-86. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2021.146818. <https://doi.org/10.31851/redoks.v3i2.2392>
- Ira. 2011. *Keterkaitan Padang Lamun Sebagai Perangkap dan Penghasil Bahan Organik Dengan Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Perairan Pulau Barrang Lompo*. Tesis. Institut Pertanian Bogor. <https://text-id.123dok.com/>
- Isman, R., Eddiwan. & Efizon, D. (2020). *Identifikasi Bivalva di Perairan Pantai Trikora, Desa Teluk Bakau Kecamatan Gunung Kijang Provinsi Kepulauan Riau*. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Riau. 15 Halaman. <http://dx.doi.org/10.29303/jbt.v24i2.6872>
- Isnaini, I., & Aryawati, R. (2023). Kerapatan Lamun dan Hubungan dengan Parameter Lingkungan di Perairan Pesisir Teluk Lampung. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(3), 331-339. <https://doi.org/10.14710/buloma.v12i3.50694>
- Jemi. Karlina, I. & Nugraha, A.H. (2022). Struktur Populasi Ikan Baronang pada Ekosistem Lamun Di Pesisir Pulau Bintan. *Journal of Marine Research* Vol. 11(1) :9-18. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i1.33029>
- Kadi, A. (2006). *Beberapa Catatan Kehadiran Marga Sargassum di Perairan Indonesia*. Bidang Sumberdaya Laut. Pusat Penelitian Oceanografi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (P2O-LIPI), Jakarta. 71 Halaman.
- Kilminster, K., McMahan, K., Waycott, M., Kendrick, G.A., Scanes, P., McKenzie, L., O'Brien, K.R., Lyons, M., Ferguson, A., Maxwell, P., & Glasby, T., (2015). Unravelling complexity in seagrass systems for management: Australia as a microcosm. *Science of the Total Environment*. 5(34): 97–109. doi:10.1016 /j.scitotenv.2015.04.061

- Kiswara, W. (1992). Vegetasi lamun (seagrass) di rata-rata terumbu Pulau Pari, Pulau-Pulau Seribu, Jakarta. *Oseanologi Indonesia*. 2(5) :31– 49.
- Lindawaty, Dewiyanti, I., & Karina, S. (2016). Distribusi dan Kepadatan Kerang Darah (*Anadara* sp) Berdasarkan Tekstur Substrat di Perairan Ulee Lheue Banda Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 1(1): 114-123. <https://www.neliti.com/publications/187633/distribusi-dan-kepadatan-kerang-darah-anadara-sp-berdasarkan-tekstur-substrat-di>
- Mariani., Winny, R., Febrianti, L., (2019). Hubungan *Bivalvia* dan Lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 2 (2): 31-37. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i2.994>
- Nashih, M. D. F., Pratikto, I., & Riniatsih, I. (2024). Perbandingan Nilai Indeks Kesehatan Ekosistem Lamun antara Perairan di Pantai Prawean Bandengan dengan Pulau Panjang. *Journal of Marine Research*. 13(1): 100-107. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i1.39012>
- Nugraha, A. H., Ramadhani, P., Karlina, I., Susiana., & Febrianto, T. (2021). Sebaran Jenis dan Tutupan Lamun di Perairan Pulau Bintan. *Jurnal Enggano*. 6(2): 323-332. <https://doi.org/10.31186/jenggano.6.2.%25p>
- Nurasia, N. (2019). Analisis Kualitas Kimia dan Fisika Air Minum Dalam Kemasan yang Diproduksi di Kota Palopo. *Dinamika*. 9(2): 35-41. <https://journal.uncp.ac.id/index.php/dinamika/article/view/1346>
- Octavina, C., Irham, M., & Feriska, D.Z. (2023). Struktur Komunitas Gastropoda dan *Bivalvia* di Perairan Pesisir Sabang. *Jurnal Moluska Indonesia*. 7(2): 53-67. <https://doi.org/10.54115/jmi.v7i2.89>
- Patty, S.I., Nurdiansah, D., & Akbar, H. (2020). Sebaran suhu, salinitas, kekeruhan dan kecerahan di perairan Laut Tumbak-Bentenan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*. 3(1): 77-88. <https://doi.org/10.33387/jikk.v3i1.1862>
- Pelealu, G. V., Koneri, R., & Butarbutar, R. R. (2018). Kelimpahan dan Keanekaragaman Makrozoobenthos di Sungai Air Terjun Tunan, Talawaan, Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Sains*, 18(2), 97-102. <https://doi.org/10.35799/jis.18.2.2018.21158>
- Pratama, P.S., Wiyanto, D.B., & Faiqoh, E. (2017). Struktur Komunitas Perifiton Pada Lamun Jenis *Thalassia hemprichii* dan *Cymodocea rotundata* di Kawasan Pantai Sanur. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 3(1): 123-133. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/jmas/article/download/30495/18753>
- Purba, R.R., Lestari, F., Kurniawan, D. (2018). Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Gastropoda di Perairan Tanah Merah Desa Penaga Kabupaten Bintan. Repository UMRH.
- Putra, I.N.G. (2019). *Karakteristik morfologi dan status padang lamun di Indonesia*. Skripsi. Universitas udayana. Bali. 27 halaman. <http://repositori.umrah.ac.id/id/eprint/5085>
- Putri, P.I., Lestari, F., & Susiana. (2018). Potensi Sumberdaya Lamun sebagai Pencanaan Kawasan Konservasi di Perairan Beloreng, Tembeling, Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 2(1) :14-21. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i1.2348>
- Rahman, A.A., Nur, A.I., & Ramli, M. (2016). Studi laju pertumbuhan lamun (*enhalus acoroides*) di perairan pantai desa tanjung tiram kabupaten konawe selatan. *Sapa Laut*. 1(1): 10-16. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/jsl>

- Rahmawati, S. Irawan, A. Supriadi, L. H., Azkap, M. H. (2017). *Panduan Monitoring Padang lamun*. LIPI. Jakarta. 37 halaman.
- Rani, C., Muhammad, B., Devi, Y.B., Meggy, Y. (). Karakteristik morfologi Lamun *Thalassodendron ciliatum* (forsskall) Hartog (1970) (Kelas: Magnoliopsida, Famili: *Cymodoceaceae*) Berdasarkan Tipe Substrat di Perairan Pantai Timur Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Kelautan Tropis*. 23(1):85-97.
- Rozas. Hudatwi, M., & Syari, I.A. (2022). Struktur Komunitas Bivalvia pada Ekosistem Lamun di Pantai Tukak Kabupaten Bangka Selatan. *Jurnal Ilmu Kelautan Lesser Sunda*. 2(2): 21-38. <https://doi.org/10.33019/akuatik.v12i2.699>
- Sari, D.P., Lestari, F., & Kurniawan, D. (2018). Hubungan Kerapatan Lamun Dengan Kepadatan Bivalvia di Perairan Desa Pengudang. Repository UMRH. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v2i2.994>
- Sari, L. P., Adriman, & Fauzi, M. (2020). Jenis dan Kerapatan Lamun di Perairan Sarinawaty, P., 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. <https://doi.org/10.33019/akuatik.v12i2.699>
- Setiawati, T., Alifah, M., Mutaqin, A. Z., Nurzaman, M., Irawan, B., & Budiono, R. (2018). Studi morfologi beberapa jenis lamun di Pantai Timur dan Pantai Barat, Cagar Alam Pangandaran. *Jurnal ProLife*, 5(1), 487-495. <https://doi.org/10.33541/jpvo16iss2pp102>
- Siregar, RA., Yunasfi dan Surianti A. (2013). Komunitas Bivalvia dan Gastropoda di Pantai Cermin Sumatra Utara. Sumatra Utara: Universitas Sumatra Utara.
- Sitompul, M.K., 2020. Identifikasi keanekaragaman jenis - jenis kerang (bivalvia) daerah pasang surut di perairan desa teluk bakau. *Jurnal maritim*. 2(1): 42-51. <https://doi.org/10.51742/ojism.v2i1.107>
- Sjafrie, N. D. M., Hernawan, U.E., Prayudha, B., Supriyadi, I.H., Iswari, M.Y., Rahmat, Anggraini, K., Rahmawati, S., Dan Suyarso. (2018). *Status Padang Lamun Indonesia 2018 Ver. 02*. Pusat Penelitian Oseanografi-Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Puslit Oseanografi-Lipi. Jakarta. [Http://lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=20453842&lokasi=lokal](http://lib.ui.ac.id/m/detail.jsp?id=20453842&lokasi=lokal)
- Syahputra, J., Sofyatuddin, K., & Chitra, O. (2017). Struktur Komunitas Bivalvia di Pesisir Pantai Teluk Nibung Kecamatan Pulau Banyak, Kabupaten Aceh Singkil, Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. 2(4): 504-511. <https://jim.usk.ac.id/fkp/article/view/7772>
- Syukur, A. (2015). Distribusi keragaman jenis lamun (seagrass) dan status konservasinya di tanjung luar lombok timur. *Jurnal biologi tropis*. 15(2) :171-182. <https://doi.org/10.29303/jbt.v15i2.205>
- Tangke, U. (2010). Ekosistem padang lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi). Teluk Madong Kampung Bugis Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Sumberdaya Dan Lingkungan Akuatik*. 1(1): 1-8. <https://jsla.ejournal.unri.ac.id/index.php/ojs/article/download/16/15Sjafrie>
- Unsworth, R. K. F., R. Ambo-Rappe, B. L. Jones, Y. A. L. Nafie, A. Irawan, U. E. Hernawan, A. M. Moore, L. C. Cullen-Unsworth. (2018). Indonesia's Globally Significant Seagrass Meadows are Under Widespread Threat. *Science Total Environment*. 634: 279- 286. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.315>

Wahab, I., Kawaroe, M., Madduppa, H. 2018. Perbandingan Kelimpahan Makrozoobentos di ekosistem lamun pada saat bulan purnama dan perbani di pupau panggang kepulauan seribu Jakarta. *Jurnal Ilmu Teknologi Kelautan Tropis*. 1(1): 217-220.

Zurba, N. (2018). *Pengenalan Padang Lamun*. Aceh: Unimal Press. 114 Halaman.  
<http://repositori.umrah.ac.id/id/eprint/5783>

