

DAFTAR PUSTAKA

- Alifah, L. Karyadi, B. Parlindungan, D. Defianti, A. Taufik, A.N. Sutarno. (2024). Studi keragaman dan habitat gastropoda di daerah litoral muara sungai ketahun bengkulu utara. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Sains*. 7(1): 68-79. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v7i1.9564>
- Annisa. Febrianto, T., Nugraha, A.A. (2024). Struktur Komunitas Bivalvia pada Ekosistem Lamun dengan Tutupan Berbeda di Perairan Pulau Bintan. *Buletin Oseanografi Marina*. 13(1) :41-51. <https://doi.org/10.14710/buloma.v13i1.52048>
- Bancin, I. R., Suharsono, S., Hernawati, D. (2020). Diversitas Gastropoda Di Perairan Litoral Pantai Sancang Kabupaten Garut. *Jurnal Biosains*, 6(3), 72-78. <https://doi.org/10.24114/jbio.v6i3.17739>
- Batuwael, A.W., Rumahlatu, D. (2018). Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pantai Negeri Tiouw Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix*, 4(2):109-116. <https://doi.org/10.30598/biopendixvol4issue2 page 109-116>
- Choirunnisa, Z. A., & Ambarwati, R. (2018). Variasi Pola Cangkang dan Profil Habitat *Clithon oualaniense* (Lesson, 1831) (Gastropoda: Neritidae) di Bangkalan, Madura. *Zoo Indonesia*. 27(1): 38-49. <http://dx.doi.org/10.52508/zi.v27i1.3914>
- Dinata, H.N., Henri. Wahyu, A. (2022). Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Semujur, Bangka Belitung. *Jurnal Ilmiah Sains* 22(1): 49-59. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.37694>
- Compagno, L.J.V., (1998). Sharks. Dalam: Carpenter, K.E. and Niem, V.H. (eds.). *FAO Identification Guide for Fishery Purposes. The Living Marine Resources of the Western Central Pacific. Cephalopods, Crustaceans, Holothurians, and Sharks*. Food and Agriculture Organization. Rome, Italy. 1-2. <https://www.fao.org/4/x2401e/x2401e00.htm>
- Ernaningsih, D., Mariana, S., Wenselinus, K. (2019). Identifikasi jenis-jenis lamun (Seagrass) pada zona intertidal Pantai Blatat Kecamatan Talibura Kabupaten Sikka. *Jurnal BIOS*.7(3):1-5. <http://dx.doi.org/10.15578/aj.v3i1.10513>
- Fachrul MF. (2007). *Metode Sampling Ekologi*. Bumi Aksara: Jakarta. http://www.karyailmiah.trisakti.ac.id/uploads/kilmiah/dosen/Buku_Metode_Sampling_Bioekologi_2007-melati.pdf
- Faisal, M. (2021). *Analisis Karakter Morfometrik Lamun (Enhalus Acoroides) di Perairan Pulau Laelae dan Pulau Barranglompo*. Skripsi. http://repository.unhas.ac.id/10938/2/L11114014_skripsi%20bab%2012.pdf
- Fahrudin, M., & Ilyas, A.P. (2023). Conditions of Seagrass Ecosystems in Ketapang Coastal Waters, West Lombok Regency. *Habitus Aquatica*, 4(1): 17-22. <https://doi.org/10.29244/HAJ.4.1.17>
- Faizal, B.D., Aditya, I., Lili, I.S. (2022). Hubungan kerapatan lamun dengan kelimpahan megagastropoda di perairan pulau miang besar kutai timur. *Tropical Aquatic Sciences*. 1(1):17-23. <https://doi.org/10.30872/tas.v1i1.468>
- Hadi, I. (2023). Struktur komunitas gastropoda sebagai bioindikator pencemaran air sungai gorong kabupaten lombok tengah dalam upaya penyusunan

- petunjuk praktikum ekologi. *Biocaster: jurnal kajian biologi*. 3(2): 86-101. <https://doi.org/10.36312/biocaster.v3i2.175>
- Harpiansyah., Arief, H., Falmi, Y. (2014). Struktur Komunitas Padang Lamun Diperairan Desa Pegudang Kabupaten Bintan. *Universitas Maritim Raja Ali Haji kepulauan Riau*. [https:// id.scribd.com/ document/363351434/](https://id.scribd.com/document/363351434/)
- Haumahu, S., Wattimury, M., Suspesepa, J. (2024). Kelimpahan dan keragaman gastropoda di zona intertidal Negeri Makariki, Maluku Tengah, Indonesia. *Jurnal laut pulau*. 3(1): 38-48. <https://doi.org/10.30598/jlpvol3iss1pp38-48>
- Haryati, R.N & Kurniawan, D. (2021). Kondisi ekosistem padang lamun di perairan tanjung pisau kabupaten bintan. *Pena Akuatika*. 20(1): 62-71. <http://dx.doi.org/10.31941/penaakuatika.v20i1.1260>
- Hasanuddin, R. (2013). *Hubungan antara kepadatan dan morfometrik lamun enhalus acoroides dengan substrak dan nutrien di Pulau Sarappo Lompo Kab. Pangkep*. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. [https://onesearch.id /Record/ IOS5831.123456789-4067/Description](https://onesearch.id/Record/IOS5831.123456789-4067/Description)
- Herawati, P., Barus, T.A., Wahyuningsih, H. (2017). Keanekaragaman makrozoobentos dan hubungannya dengan penutupan padang lamun (seagrass) di perairan mandailing natal sumatera utara. *Jurnal Biosains* 3(2): 66-72. <https://doi.org/10.24114/jbio.v3i2.7434>
- Hitalessy, R. B., Amin, S. L., Endang, Y. H. (2015). Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-PAL*. 6(1): 64-73. [https:// jpal.ub.ac.id/ index.php/jpal/article/view/183](https://jpal.ub.ac.id/index.php/jpal/article/view/183)
- Jamil, A. Jahidin. Sabilu, M. (2016). Kelimpahan dan Distribusi Gastropoda Berdasarkan Ukuran Cangkang pada Ekosistem Mangrove di Desa Maligano Kecamatan Maligano Kabupaten Muna. *Jurnal Ampibi*. 1(2): 22-26. <http://ojs.uho.ac.id/index.php/ampibi>
- Jemi. Karlina, I. Nugraha, A.H. (2022). Struktur Populasi Ikan Baronang pada Ekosistem Lamun Di Pesisir Pulau Bintan. *Journal of Marine Research* 11(1): 9-18. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i1.33029>
- Julianinda, Y. A., Citra, S. U. D., Rarasrum, D. K., Fery. K. (2022). Distribusi dan Sebaran Lamun Di Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 6(1):120-129. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2022.006.01.14>
- Jumiarti, A. Pratomo, Apdillah, D. (2014). Pola Sebaran Salinitas dan Suhu di Perairan Teluk Riau Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau. *Ripostori*, pp. 1-2. <https://www.researchgate.net/publication/320244063>
- Kamaruddin Z. S., S. B. Rondonuwu, P.V. Maabuat. (2016). Keragaman Lamun (Seagrass) di Pesisir Desa Lihunu Pulau Bangka Kecamatan Likupang Kabupaten Minahasa Utara, Sulawesi Utara. *Jurnal Mipa Unsrat*. 5(1):20-24. <https://doi.org/10.35799/jm.5.1.2016.11194>
- Kaseger, C., Jans, D. L., Ferdinand, F. T., John L., Stephanus V. M., Edwin L. A. N. (2019). Komunitas Gastropoda Di Padang Lamun Di Perairan Pantai Makalisung. *Jurnal Ilmiah PLATAX*. 9(2):314-320. [https:// ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax/article/download/34974/34118](https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax/article/download/34974/34118)
- Kawaroe, M. A. H., Nugraha., Juraij., A., Tasabaramo. (2016). Seagrass biodiversity at three marine ecoregions of Indonesia: Sunda Shelf, Sulawesi Sea, and Banda Sea. *Biodiversitas*, 17(2):585-591. [https:// doi.org/ 10.13057/biodiv/d170228](https://doi.org/10.13057/biodiv/d170228)

- Kilminster, K., McMahon, 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*. 53(4): 97– 109. DOI: 10.1016/j.scitotenv.2015.04.061.
- Khouw, A. S. (2016). *Metode dan Analisa Kuantitatif dalam Bioekologi*. ALFABETA. [https:// www.academia.edu/ 36094229/](https://www.academia.edu/36094229/)
- Kuo J.J., den Hartog, C. (2006). Seagrass morphology, anatomy, and ultrastructure in *Seagrasses: Biology, Ecology and Conservation*. Netherlands: Springer Verlag. [https:// www.researchgate.net/ publication/ 285325291](https://www.researchgate.net/publication/285325291)
- Lubis, K. R., Ita, K., Risandi, D. P. (2023). Analisis Habitat Gastropoda Pada Ekosistem Lamun di Kecamatan Gunung Kijang Pulau Bintan. *Jurnal Enggano*. 8(1):1-11. [https:// ejournal.unib.ac.id/ jurnalenggano/ article/ download/24043/12401/80870](https://ejournal.unib.ac.id/jurnalenggano/article/download/24043/12401/80870)
- Madi, Rakamaly, Frederic Bertucci, Hendrikje Jorissen, and Camille Gache. (2020). Importance of Intertidal Seagrass Beds as Nursery Area for Coral Reef Fish Juveniles (*Mayotte, Indian Ocean*). *Regional Studies in Marine Science*. 33: 100965. <https://doi.org/10.1016/j.rsma.2019.100965>.
- Magurran, A. E. (2013). Measuring Biological Diversity. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. 53(9): 29-35. [https:// www.researchgate.net/ profile/Mukesh_Gautam2](https://www.researchgate.net/profile/Mukesh_Gautam2)
- Mariani. Winny, R. M., Febrianti, L. (2019). Hubungan Bivalvia dan Lamun di Perairan Desa Teluk Bakau Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*. 2(2):31-37. 10.31629/akuatiklestari.v2i2.994
- Maulana, A. R., Widianingsih., Ita, W. (2022). Asosiasi Gastropoda dengan Lamun di Perairan Teluk Awur dan Pulau Panjang, Jepara. *Journal of Marine Research*. 11(1): 71-76. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i1.30801>
- Mckenzie L. J., Yoshida R. L. (2009). *Seagrass-watch: proceeding of a workshop for monitoring seagrass habitats in indonesia*. The Nature Conservancy, Coral Triangle Center. <https://www.seagrasswatch.org/wp-content>
- Metekohy, A, E. (2016). Strategi Pengelolaan Ekosistem Lamun Di Perairan Pantai Kampung Holtekamp Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. *Journal of Fisheries Development*. 3(1):1 – 10. [https:// www.scribd.com/ document/407221126/31-56-1-SM](https://www.scribd.com/document/407221126/31-56-1-SM)
- Muhammad, S.H., Iswandi, W. Ismawati, A. (2020). Analisis Ekologi Lamun di Pulau Rao, Kecamatan Morotai Selatan Barat, Kabupaten Morotai. *Jurnal laut Ilmu Kelautan*. 2(2):16-24. [https:// doi.org/ 10.35308 /jlaot.v2i2.3066](https://doi.org/10.35308/jlaot.v2i2.3066)
- Mustofa, V.M., Soenardjo, N. Pratikto, I. (2023). Analisis Tekstur Sedimen terhadap Kelimpahan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Desa Pasar Banggi, Rembang. *Journal of Marine Research*. 12(1): 137-14. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i1.35003>
- Naldi, J., Arief, P., Fadhliah, I. (2015). Keanekaragaman Gastropoda di Perairan Pesisir Tanjung Unggat Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjung Pinang. [Skripsi]. Universitas Maritim Raja Ali Haji. [https:// doi.org/ 10.33387/ jikk.v6i2.7426](https://doi.org/10.33387/jikk.v6i2.7426)

- Nugraha, A.H., Endang, S.S., Indra, J., Mujizat, K. (2019). Struktur ekosistem lamun di Desa Teluk Bakau, pesisir timur Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 8(2): 87-96. <https://doi.org/10.13170/depik.8.2.13326>
- Nugraha, A.H., Hazrul. Susiana. Try, F.2020. Karakteristik morfologi dan pertumbuhan lamun *Halophila ovalis* pada beberapa kawasan pesisir Pulau Bintan. *Depik Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 9(3): 471-477. <https://doi.org/10.13170/depik.9.3.17781>
- Odum, E. P., & Barrett, G. W. (2005). *Fundamentals of ecology (5th editio)*. Belmont, CA: Thomson Brooks/Cole. <https://cmc.marmot.org/Record/b47536603>
- Pamungkas, D., (2015). *Peranan lamun di lingkungan laut dangkal*. Skripsi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 84 halaman. <https://www.academia.edu/28549658/>
- Poedjirahajoe, E, Mahayani, N. P. D, Sidharta, B. R, Salamuddin, M. (2013). Tutupan Lamun dan Kondisi Ekosistemnya di Kawasan Pesisir Madasanger, Jelenga, dan Maluku Kabupaten Sumbawa Barat. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 5(1):36-46. <https://media.neliti.com/media/publications/101>
- Putra, I.N.G. (2019). *Karakteristik morfologi dan status padang lamun di Indonesia*. Disertasi. Universitas udayana. Bali. 27 Halaman. <https://erepo.unud.ac.id/id/eprint/23876>
- Rahman, A. A., Andi, I. N. Muhammad, R. (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/article/view/925>
- Rahman, S., Abdulkadir, R., Husamah. (2022). *Mengenal padang lamun (Seagrass Beds)*. CV Perkasa Satu. Jawa timur. 63 Halaman. <http://eprints.umm.ac.id/2870/1/>
- Rizky, S., Rudiyan, S. Muskananfolo, M.R. (2012). Studi Kelimpahan Gastropoda (Lambis sp.) pada Daerah Makroalga di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 1(1): 1-7. <https://doi.org/10.14710/marj.v1i1.231>
- Riniatsih, I. (2016). Distribusi Jenis Lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(2):101-107. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i2.824>
- Riniatsih, I & Kushartono, E.W. (2009). Substrat dasar dan parameter oseanografi sebagai penentu keberadaan gastropoda dan bivalvia di pantai sluke kabupaten rembang. *Jurnal ilmu kelautan*. 14(1): 50-59. <https://doi.org/10.14710/ik.ijms.14.1.50-59>
- Safitri, E & Rachmadiarti, F. 2023. Analisis Parameter Kualitas Air Untuk Habitat Rumput Laut *Caulerpa racemosa* Di Pantai Joko Mursodo, Lohgung, Lamongan. *LenteraBio*.12(3): 299-306. <https://journal.unesa.ac.id/index.php/>

- Sakey, W. F., Wagey, B. T., Gerung, G. S. (2015). Variasi Morfometrik pada Beberapa Lamun Di Perairan Semenanjung Minahasa. *Jurnal pesisir dan Laut Tropis*. 1 (1):1-7. <https://doi.org/10.35800/jplt.3.1.2015.7724>
- Sandara, D, I. (2022). *Perbedaan Jenis, Tutupan, dan Kerapatan Lamun pada Daerah Intertidal dan Subtidal di Perairan Pantai Labakkang, Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan*. [Skripsi]. Universitas Hasanudin. <http://repository.unhas.ac.id/15433/2/L011171316>
- 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/10.14710/jmr.v9i4.28432>
- Saripantung, G. L., J. F. W. S. Tamanampo dan G. Manu. (2013). Struktur Komunitas Gastropoda di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*.1(3):103-110. <https://doi.org/10.35800/jip.1.3.2013.2567>
- Satria M. (2014). *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda di perairan Desa Berakil Kabupaten Bintan*. [Skripsi]. Sarjana pada Fakultas Kelautan dan Perikanan UMRAH Tanjung pinang: tidak diterbitkan. <https://www.academia.edu/8344764/>
- Shalihah, H. N., Pujiono, W. P., Niniek, W. (2017). Keanekaragaman Moluska Berdasarkan Tekstur Sedimen dan Kadar Bahan Organik pada Muara Sungai Betahwalang, Kabupaten Demak. *Journal of Fisheries Science and Technology*. 13(1):58-64. <https://doi.org/10.14710/ijfst.13.1.58-64>
- Siamtupang, L. L. O., Kardhinata, E. H., ZNA, H. M. (2017). Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos Dimuara Sungai Nipah Kecamatan Perbaungan Kabupaten Serdang Bedagai Sumatera Utara. *Biolink (Jurnal Biologi Lingkungan Industri Kesehatan)*. 4(1): 69–81. <https://ojs.uma.ac.id/index.php/biolink/article/view/969>
- Sidik, A.R.R., Indrawan, G.S., Atmaja, P.S.P. (2024). Asosiasi Gastropoda dengan Padang Lamun di Pantai Geger, Nusa Dua, Bali. *Jurnal ilmiah multidisiplin*. 3(3): 189-199. <https://doi.org/10.56799/jim.v3i3.2916>
- Simanjuntak, M. (2012). Kualitas Air Laut Ditinjau Dari Aspek Zat Hara, Oksigen Terlarut dan pH di Perairan Banggai, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 4(2):290-303. <https://media.neliti.com/media/publications/102686>
- Sjafrie, N. D. M., Hermawan, U. K., Prayudha, B., Supriyadi, H., Iswari, M. Y., Rahmat, Anggraini, K, Rahmawati, Suyarso. (2018). *Status Padang Lamun Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi- LIPI 40 hal. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/jplt/article/download/40456/>
- Short, F.T., Carruthers, W.D., Waycott, M., (2007). Global Seagrass Distribution And Diversity: A Bioregional Model. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*. 350(1-2): 3-20. DOI: 10.1016/j.jembe.2007.06.012
- Sriwahjuningsih, S., Hernawan, H., Fitri, N. (2022). Indeks Ekologi Gastropoda Sebagai Bioindikator Pencemaran Air di Ekowisata Situ Bagendit Kecamatan Banyuresmi Kabupaten Garut. *Jurnal Cahaya Mandalika*. 3(1), 33–43. <https://doi.org/10.36312/jcm.v3i1.554>
- Susana, T. (2009). Tingkat Keasaman (pH) Dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Jurnal*

- Teknologi Lingkungan*. 5(2):33-39. <https://e-journal.trisakti.ac.id/index.php/urbanenvirotech/article/view/675>
- Sugiyono. (2007). Metode penelitian pendidikan, metode kuantitatif, kualitatif dan R&D. Bandung: *Alphabeta*. <https://opac.atmaluhur.ac.id/opac/detail-opac?id=758>
- Tangke, U. (2010). Ekosistem Padang Lamun (*Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi*). *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan*. 3(1):1-21. 10.29239/j.agrikan.3.1.9-29
- Tenribali. (2015). *Sebaran dan Keragaman Makrozoobentos serta Keterkaitannya dengan Komunitas Lamun di Calon Kawasan Konservasi Perairan Daerah (KKPD) di Perairan Kabupaten Luwu Utara*. [Skripsi]. Ilmu Kelautan. Departemen Ilmu Kelautan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar. <https://core.ac.uk/download/pdf/77630324>
- Tetiwar, W. Smith, A. Lilline, S. (2024). Keanekaragaman jenis gastropoda di padang lamun perairan pantai desa rutong. (*Biopendix*) *Jurnal biologi pendidikan dan terapan*. 10(2): 259-265. <https://doi.org/10.30598/-265>
- Umam, K., & Wahyuningsih, E. (2022). Keanekaragaman Gastropoda di Sungai Logawa Banyumas. *Binomial*, 5(1), 81–94. <https://doi.org/10.46918/bn.v5i1.1244>
- Wahyuni, S., Yolanda, R., Purnama, A.A., (2015). Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) di Perairan Bendungan Menaming Kabupaten Rokan Hulu Riau. *Jurnal Biologi*. 1(1):2–6. <https://www.neliti.com/id/publications/111795/>
- Wulandari, E. T., Ramadhan, A., dan Masrianih. (2017). Keanekaragaman jenis gastropoda di pantai Tumbu desa Tumbu kecamatan Topoyo kabupaten Mamuju Tengah dan pengembangannya sebagai media pembelajaran. *Elektronik Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi*.5(2):30-40. <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=1319904&val>