

DAFTAR PUSTAKA

- Adibhusana MN, Hendrawan IG, Karang WG. 2016. Model hidrodinamika pasang surut di Perairan Pesisir Barat Kabupaten Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*. 2(2):54-59.
- Aji, J.S., & Lestari, D.F. 2020. The relationship of total macro marine debris abundance with total seagrass density in Tidung Kecil Island, DKI Jakarta. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*. 77(1):2
- Akbar, M., Aqila, M. 2022. Pengaruh sampah plastik dalam pencemaran air laut di kota Makassar. *Sains dan Teknologi Kelautan*. 3(1):1-6.
- Andriani, S. 2021. *Identifikasi sampah laut (marine debris) dipantai ujung suso kabupaten luwu timur*. Skripsi. Universitas hasanuddin. Makassar. 60 halaman.
- Aprilia, A.N.A. 2022. *Identifikasi sampah laut permukaan (floating marine debris) di Perairan ujung Lero Kecamatan Suppa Kabupaten Pinrang*. Skripsi. Universitas hasanuddin. Makassar. 40 halaman.
- Ar, M. M., 2014. *Hubungan kondisi padang lamun dengan sampah laut di Pulau Barranglombo*. Skripsi. Universitas Hasanudin. Makassar. 57 Halaman.
- Assuyuti, Y.M., Zikrillah, R.B., Arif. T.M., Banata, A., Utami, P. 2018. Distribusi dan jenis sampah laut serta hubungannya terhadap ekosistem. *A Scientific journal*. 35(2): 91-102.
- Bongga, M., Calvyn F.A., Sondak ., Deslie R.H., Kumampung ., Kakaskasen A., Roeroe., Sandra, O.T., Joudy, R.R., Sangari. 2021. Kajian kondisi kesehatan padang lamun di Perairan Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 9 (3): 44-54
- Coe, J. M. Rogers, D. B. 1997. *Marine Debris: Sources, Impacts, and Solutions*. Spinger-Verlag New York. USA. 415 Halaman.
- Devayani, C. S., Hartati, R., Taufiq-Spj, N., Endrawati, H., Suryono, S. 2019. Analisis Kelimpahan Mikroalga Epifit Pada Lamun *Enhalus acoroides* Di Perairan Pulau Karimunjawa, Jepara. *Buletin Oseanografi Marina*. 8(2): 67.
- Djaguna, A., Pelle, W. E., Schaduw, J. N., Manengkey, H. W., Rumampuk, N. D., Ngangi, E. L.A. 2019. Identifikasi Sampah Laut Di Pantai Tongkaina Dan Talawaan Bajo. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*. 7(3): 174.
- Eriawati, H., Lestari, F. Kurniawan, D. 2019. Analisis Kesesuaian Kawasan Wisata Pantai di Pulau Terkulai Kelurahan Senggarang Kota Tanjungpinang. *Jurnal akuatiklestari*. 2(2): 38-51.
- Fahrudin, M., Yulianda, F., Setyobudiandi, I. 2017. Kerapatan dan penutupan Ekosistem lamun di pesisir Desa Bahoi, Sulawesi Utara. *Jurnal ilmu dan teknologi kelautan tropis*. 9(1): 375-383.
- Fronseca, M.S. 1987. The Management os Seagrass System. *Trop. Coast Area Manag*. 2(2):5-10.
- Hasibuan, R. 2016. Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap lingkungan hidup. *Jurnal ilmiah "Advokasi"*. 04(01):42-52.
- Herlina, Nora, I., Ika, S. 2018. Diversitas Mikroalga Epifit Berasosiasi pada Daun Lamun *Thalassia hemprichii* di Pulau Lemukutan Kalimantan Barat. *Jurnal Laut Khatulistiwa*. 1(2): 37- 44.
- 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., McMahon, K., 2021. The First Nation-Weed Assessment Identifies Valuable Blue-Carbon Seagrass Habitat In Indonesia Is In Moderate Condition. *Science of The Total Environment*. 63(4): 279-86.
- Hidayat, Wahyu., Sukra W., Sri, R., D 2018. Komposisi Jemis Lamun (Seagrass) Dan Karakteristik Biofisik Perairan Di Kawasan Pelabuhan Desa Celukanbawang Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 5(3): 133-145.
- Huky, R.K., Lumban, N.L., Toruan. Chaterina, A.P. 2023. Identifikasi jenis-jenis lamun pada pesisir taman wisata alam Teluk Kupang, Kota Kupang. *Jurnal ilmiah bahari papadak*. 4(1): 10-17.
- Jalaluddin, M., Ika, N.O., Aufeeazzahra, N.P.P., Winny, O., Iqbal, A. 2020. Padang lamun sebagai ekosistem penunjang kehidupan biota laut di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Indonesia. *Jurnal geografi gea*. 20(1): 45-53.
- James, R.K., van Katwijk, M.M., van Tussenbroek, B.I., van Der Heide, T., Dijkstra, H.A., van Westen, R.M., Pietrzak, J.D., Candy, A.S., Klees, R., Riva, R.E. Slobbe, C.D. 2020. Water Motion and Vegetation Control The pH Dynamics in Seagrass-dominated Bays. *Limnology and Oceanography*. 6(5): 349-362.
- Jayanti, A. R. (2020). Manfaat padang lamun sebagai penyeimbang ekosistem laut di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal Geografi dan Pengajarannya*. 18(1): 1.
- Johan, Y., Renta, P. P., Muqsit, A., Purnama, D., Maryani, L., Hiriman, P., Rizky, F., Astuti, A. F., Yunisti, T. 2020. Analisis Sampah Laut (Marine Debris) Di Pantai Kualo Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*. 5(2): 273–289.
- Johan, Y., Person, P.R., Ali, M., Dewi, P, Fahri, R., Leni, M., Pinsi, H., Anggini, F.A.T.Y. 2021. Identifikasi Jenis Sampah Laut (Marine Debris) Pantai Lentera Merah Kota Bengkulu Provinsi Bengkulu. *Naturalis-Jurnal Penelitian Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. 10(1): 263-275.
- Julianinda, Y.A., Dewi, C.S.U., Kasitowati, R.D., Kurniawan, F. 2022. Studi pustaka: distribusi dan sebaran lamun di Jawa Timur. *Journal of Fisheries and Marine Research*. 6(1):120-129.
- Kawaroe M., Nugraha, A. H. Juraij. 2016. *Ekosistem padang lamun*. Bogor. PT Penerbit IPB Press. 114 halaman
- Kawaroe, M., Nugraha, A.H., Juraij., Tasabaramo, I.A., 2016. Seagrass biodiversity at three marine ecoregions of Indonesia: Sunda Shelf, Sulawesi Sea, and Banda Sea. *Biodiversitas*. 17(2):585-591.
- 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*. 5(34): 97–109.
- Kurniawan, H., Yulianto, B., Riniatsih, I. 2021. Kondisi Padang Lamun di Perairan Teluk Awur Jepara Terkait dengan Parameter Lingkungan Perairan dan Keberadaan Sampah Makro Plastik. *Journal of Marine Research*. 10(1): 29–38.
- Lanuru, M., Rohani, A.R., Supriadi, M., Khairul, A., Yuyu, A.L.N., Muh, B.S.,

- Abd, R.J., Muh, H., Muh, L. 2023. Penerapan Teknologi Restorasi Lamun Sebagai Upaya Mitigasi Degradasi Ekosistem Lamun di Kabupaten Pangkep. *Jurnal Inovasi*. 12(1): 17-21.
- Lippiatt, S., Opfer, S., Arthur C. 2013. *Marine debris monitoring and assessment: Recommendations for monitoring debris trends in the marine Environment*. NOAA Technical Memorandum, (NOS-OR&R-46). USA. 82 Halaman.
- Lubis, K.R. Karlina, I. Putra, R.D. 2022. Analisis habitat gastropoda pada ekosistem lamun di Kecamatan Gunung Kijang Pulau Bintan. *Jurnal Enggano* 8(1): 1-11.
- Marliani, N. 2015. Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga (Sampah Anorganik) Sebagai Bentuk Implementasi dari Pendidikan Lingkungan Hidup. *Formatif: Jurnal Ilmiah Pendidikan MIPA*. 4(2): 124–132.
- Mulyadi, A., Dessy, Y., Ilham, I. 2017. Dampak lingkungan dari pengembangan ekowisata bahari di kawasan konservasi lamun Trikora, Bintan, Kepulauan Riau. *Berkala Perikanan Terubuk*. 45(1): 95-111.
- Navarrete-fernandez, T., Bermejo R., Hernandez, I., Deidun, A., Andrew-Zazenave, M., Cozar, A., 2022. The role of seagrass meadows in the coastal trapping of litter. *Marine pollution bulletin*. 174(2): 2-10.
- Nugraha, A.H. Srimariana, E.S. Jaya, I. Kawaroe, M. 2019. Struktur Ekosistem Lamun di Desa Teluk Bakau, Pesisir Bintan Timur-Indonesia. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan*. 8(2): 87-96.
- Nugraha, A.H., Ramadhani, P., Ita, K. Susiana. Try, F. 2021. Sebaran jenis dan tutupan lamun di perairan Pulau Bintan. *Jurnal enggano*. 6(2): 323-332.
- 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.
- 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.
- NOAA, 2015. Turning the Tide on Trash: A Learning Guide on Marine Debris. *NOAA PIFSC CRED*.
- NOAA. 2016. Marine Debris Impacts on Coastal and Benthic Habitats. NOAA (Marine Debris) Habitat Report.
- Patuwo, N. C., Pelle, W. E. P. E., Manengkey, H. W. K., Schadu, J. N. W., Manembu, I., Ngangi, E. L. A. 2020. Karakteristik Sampah Laut Di Pantai Tumpaan Desa Tateli Dua Kecamatan Mandolang Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*. 8(1): 70.
- Purba, D. Purba, M. 2022. Aplikasi Analisis Korelasi dan Regresi menggunakan Pearson Product Moment dan Simple Linear Regression. *Citra Sains Teknologi*. 1(2): 97–103.
- Putra, A.W.R. 2022. *Identifikasi mikroplastik pada ikan baronang lingkis (siganus canaliculatus) di ekosistem lamun teluk lantangpeo kepulauan tanakeke kabupaten takalar sulawesi selatan*. Skripsi. Universitas hasanuddin. Makassar. 79 halaman.

- Rahman, S. 2017. *Struktur komunitas padang lamun di Perairan Sekatap Kelurahan Dompok Kota Tanjungpinang*. Skripsi. Universitas maritim raja ali haji. Tanjungpinang. 46 Halaman.
- Rahmawati, S. Irawan, A. Supriyadi, I.H., Azkab, M.H. 2014. *Panduan monitoring padang lamun*. LIPI. Jakarta. 37 halaman
- Rangkuti, A.M., Muhammad, R.C., Ani, R., Yulma., Hasan, E.A., 2017. *Ekosistem pesisir dan Laut Indonesia*. Jakarta. Bumi aksara. 444 Halaman.
- Rasyid, N., Munir., Andryan, D., Bengen, D.G., Subhan, B. 2022. Assessment of marine debris in seagrass beds of Pramuka Island, Kepulauan Seribu. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*. 967(22): 1-12
- Riniatsih, I. 2016. Distribusi Jenis Lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*. 19(2) :101–107.
- Riniatsih, I. & Endrawati, H. 2013. Pertumbuhan Lamun Hasil Transplantasi Jenis *Cymodocea rotundata* di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Buletin Oseanografi Marina* Januari 2013. Vol (2):34 - 40
- Rustam, A., Kepel, T. L., Kusumaningtyas, M., Ati, R. N. A., Daulat, A., Suryono, D. D., Sudirman, N., Rahayu, Y. P., Mangindaan, P., Heriati, A., Hutahaean, A. A. 2015. Ekosistem Lamun sebagai Bioindikator Lingkungan di P. Lembeh, Bitung, Sulawesi Utara. *Jurnal Biologi Indoneisa*. 11(2): 233–241.
- Sagita, A., Sianggaputra, M.D., Pratama, C.D., 2022. Analisis Dampak Sampah Plastik di Laut terhadap Aktivitas Nelayan Skala Kecil di Jakarta. *Buletin Ilmiah "MARINA" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 8(1): 1-11.
- Saputri, M.A. 2021. *Identifikasi sampah organik dan anorganik pada Ekosistem pantai sari ringgung kabupaten pesawaran provinsi lampung*. Skripsi. Universitas Islam Negeri Raden Intan Lampung. Lampung. 72 halaman
- Sahala Hutabarat, S. M. 2014. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: UI Press. 54 Halaman
- Sahalessy, A., Laura, S., Charlotha, I.T. 2023. Struktur komunitas lamun dan bentuk-bentuk pemanfaatan ekosistem lamun di Negeri Amalagai Kabupaten Maluku Tengah. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 19(1): 64-77.
- Sakey, W. F., Wagey, B. T., Gerung, G. S. 2015. Variasi morfometrik pada beberapa lamun di perairan Semenanjung Minahasa (Morphometric Variation of the Different Seagrass in Minahasa Peninsula Waters). *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*. 1(1): 1–7.
- Sakti, U.W., 2022. *Kemampuan padang lamun dalam mengakumulasi sampah laut (macro debris) di Pulau Badi Kabupaten Pangkajene Kepulauan*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar. 46 halaman.
- Samosir, D.E., Rini, P., Nirwani, S. 2022. Kelimpahan Mikroalga Epifit Pada daun Lamun *Thalassia hemprichii* dan *Cymodocea rotundata* di Pulau Sintok Taman Nasional Karimunjawa. *Journal of Marine Research*. 11(2): 284-294.
- Sari, L. P., Adriman, Fauzi, M. 2020. Jenis dan Kerapatan Lamun di Perairan Teluk Madong Kampung Bugis Kota Tanjungpinang Kepulauan Riau. *Jurnal Sumberdaya Dan Lingkungan Akuatik*. 1(1): 1–8.
- Sari, N.M., Tambunan, M.P. 2021. Studi Bahaya Antropogenik yang

- Disebabkan Pembuangan Sampah di Bentuklahan Fluvio-Marin di Sebagian Muara Angke, Jakarta Menggunakan Data Penginderaan Jauh Udara. *Tata loka*. 23(1): 57-66.
- 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.
- Sjafrie, N.D.M., Hernawan, U.E., Prayudha, B., Supriyadi, I.H., Iswari, M.Y., Rahmat, Angraini, K. Rahmawati, S. Suyarso. 2018. *Status padang lamun Indonesia*. LIPI. Jakarta. 39 halaman.
- Subekti, S. 2017 Pengelolaan Sampah Rumah Tangga 3R Berbasis Masyarakat. *Jurnal Teknik lingkungan*. 2(1):24-30.
- Susali, I. 2022. *Identifikasi sampah laut (marine debris) dipantai wisata Kabupaten Bulukumba*. Skripsi. Universitas Hasanuddin. Makassar. 61 halaman.
- Syukur, A., Yusli, W., Ismudi, M., Mohammad M.K., 2017. Kerusakan Lamun (Seagrass) dan Rumusan Konservasinya di Tanjung Luar Lombok Timur. *Jurnal Biologi Tropis*. 17(2): 69-80.
- Tangke, U. 2010. Ekosistem padang lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*. 3(1): 9.
- Togolo, F., Febri, S.I.M., Fransine, B.M., Khristin, I.F.K., Ridwan, L., Joshian, N.S. 2023. Status Padang Lamun Di Perairan Bahowo, Kota Manado, Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 11(1): 6-14.
- Tuahatu, J. W., & Tuhumury, N. C. 2022. Sampah Laut Yang Terdampar Di Pesisir Pantai Hative Besar Pada Musim Peralihan 1. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. 18(1): 47-54
- Utama, A.P., Nirwani, S., Hadi, E. 2019. Komposisi Perifiton Pada Daun Lamun *Enhalus acoroides*, Royle 1839 (Angiosperms : Hydrocharitaceae) dan *Thalassia hemprichii*, Ascherson 1871 (Angiosperms : Hydrocharitaceae) di Perairan Teluk Awur, Jepara. *Journal of Marine Research*. 8(4):340-345.
- Wahyuni, P. 2022. *Pengelolaan pulau kecil berbasis pariwisata: kasus di Pulau Pahawang, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung*. Tesis. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 111 halaman.
- Wicaksono, S. G., & Hartati, S. T. 2012. Struktur Vegetasi Dan Kerapatan Jenis Lamun Di Perairan Kepulauan Karimunjawa Kabupaten Jepara. *Diponegoro Journal of Marine Research*. 1(2): 1-7.
- Widyasaputri, E. 2012. Analisis Mekanisme Corporate Governance Pada Perusahaan Yang Mengalami Kondisi Financial Distress. *Accounting Analysis Journal*. 1(2): 1-8.