

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W., Nugraha, A. H., Dasmasela, Y. H., Ramli, A., Sondak, C. F.A., Mirah, N. H., & Sjafrie. (2019). Stuktur Komunitas Lamun di Malang Rapat, Bintan. *Jurnal Enggano*. 4(2):148-159
<https://doi.org/10.31186/jenggano.4.2.148-159>
- Argadi Ganesya. (2003). Struktur Komunitas Lamun di Perairan Pagerungan, Jawa Timur. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan : IPB. Skripsi.
<http://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/24458>
- Assy, D., Widyorini. N., Ruswahyuni. (2013). Hubungan Kelimpahan Meiofauna pada Kerapatan Lamun yang Berbeda di Pulau Panjang, Jepara. *Journal of Management of Aquatic Resources*. 2(3): 226-232.
<https://doi.org/10.14710/marj.v2i3.4219>
- Azkab, M.H. (2006). Ada Apa dengan Lamun. *Pusat Penelitian Oseanografi LIPI*. Oseana. 31(3):45-55.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jplt/article/view/55014>
- Bongga, M., Sondak, C. F. A., Kumampung,D. R. H., Roeroe, K. A., Tilaar, S. O., & Sangari, J. R. R. (2021). Kajian Kondisi Kesehatan Padang Lamun Di Perairan Mokupa Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 9:(3) 44-54.
<https://doi.org/10.35800/jplt.9.3.2021.36519>
- Bulele, E., Tilaar, F. F., Baroleh, M. S., Lasabuda, R., Paransa, D. S. J., & Lohoo, A. V., (2020). Tutupan Lamun di Pulau Manado Tua Kecamatan Bunaken Kepulauan Kota Manado. *Jurnal perikanan dan kelautan*.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/JPKT/index>
- Berwick,N.L. (1983). *Guidelines for Analysis of Biophysical Impact to Tropical Coastal Marine Resources*.The Bombay Natural History society Centenary Seminar Conservation in Developing Countries-Problem and Prospects,Bombay:6-10 december 1983
https://www.coraltriangleinitiative.org/sites/default/files/resources/MPA%20Network%20Design_Principles_Full%20Report_FINAL_CTSP%20Jan%2023%202012.pdf
- Chamidy, A.N., Suryono, C. A., & Riniatsih, Ita. (2020). Analisis Multivariat Untuk Melihat Hubungan Jenis Sedimen Terhadap Jenis Lamun. *Journal of Marine Reseach*. 9(1):94-98.
DOI:10.14710/jmr.v9i1.26686
- Chrismanola, V., Rianitsih, I., & Endrwati, H. (2024). Pengaruh Jenis Substrat Terhadap Pertumbuhan Semaian Biji Lamun Enhalus acoroides. *Journal Marine Research*. 13(2):365-373
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/42610>
- Dahuri, R. (2003). *Keanekaragaman Hayati Laut, Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
https://perpustakaan.kkp.go.id/union/index.php?p=show_detail&id=37639
- Den., Hartog, C. (1970). *The seagrass of the world*. North Holland Amsterdam: 275pp. https://pdf.usaid.gov/pdf_docs/PNAAM467.pdf
- Effendi, H. (2000). Telaah kualitas air. Managemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor 259 hal.

- http://repository.unhas.ac.id/11813/3/L22115018_skripsi_19-10-2021%20Dapus-lamp.pdf
- Effendi, H. (2003). Telaan Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta 257 hal.
<https://balaiyanpus.jogjaprov.go.id/opac/detail-opac?id=30108>
- Elvano, Andri. (2019). Menggiatkan Pengolahan Limbah Cangkang Gonggong (Strombuss Sp.) Sebagai Penanggulangan Pencemaran Lingkungan Peisisir Di Kelurahan Senggarang Desa Tanjung
https://www.researchgate.net/publication/336987758_Menggiatkan_Pengolahan_Limbah_Cangkang_Gonggong_Strombuss_Sp_Sebagai_Penanggulan_gan_Pencemaran_Lingkungan_Pesisir_Di_Kelurahan_Senggarang_Des_Tanjung_Sebauk
- Fahruruddin M, Yulianda F, Setyobudiandi I. (2017). Kerapatan dan penutupan ekosistem lamun di pesisir Desa Bahoi, Sulawesi Utara. 9(1): 375-383
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt/article/view/17952/13463>
- Fahruruddin, M., Suriyadin, A., Murtawan, H., Abdurachman, M. H., Setyono, B. D. H., Saputra, A., & Ilyas, A. P. (2023). Struktur Komunitas Lamun di Perairan Ketapang, Lombok Barat. *Journal of Marine Research*, 12(1), 61-70. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr/article/view/34537>
- Handayani, D. R., Armid., & Emiyarti. (2016). Hubungan Kandungan Nutrien Dalam Substrat Terhadap Kepadatan Lamun Di Perairan Desa Lalowaru Kecamatan Moramo Utara. *Sapa Laut*. 1(2):42-53
<https://media.neliti.com/media/publications/210918-hubungan-kandungan-nutrien-dalam-substra.pdf>
- Haviarini, C.P., Azahra. F.A., B, Refaldi, & Sofyan, O.H. (2019). Konservasi Jenis Lamun Di Kawasan Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta. *Jurnal Geografi Gea*. 19(1). <https://doi.org/10.17509/gea.v19i1.14780.g9942>
- Hendriks IE, Bouma TJ, Morris EP, Duarte CM. (2009). Effects of seagrasses and algae of the Caulerpa family on hydrodynamics and particle-trapping rates. *Mar Biol* 157: 473- 481.
<https://link.springer.com/article/10.1007/s00227-009-1333-8>
- Hidayat, W., Warpala, W. S., & Dewi, N. P. S. R. (2018). Komposisi Jenis Lamun Seagrass Dan Karakteristik Biofisik Perairan Di Kawasan Pelabuhan Desa Celukanbawang Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*. 5(3) 2599-1450.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JJPB/index>
- Hodgson, G. , M. L. , M. J. , L. J. , S. C. & T. R. (2016). *Reef Check instruction manual: a guide to Reef Check coral reef monitoring*. Reef Check Foundation.
<https://www.biosphereexpeditions.org/images/stories/pdfs/reefcheck/InstructionManual16.pdf>
- Holme, M.G. & N.D. McIntyre. (1984). *Methods for Study of Marine Benthos, second edition*. Blackwell Scientific Publication. Oxford.
DOI:10.1002/9781118542392
- Istiqomah, N., Purwanti, F., & Haeruddin. (2014). Status Sedimen Sungai Bremi Kabupaten Pekalongan Ditinjau dari Aspek Kimia dan Biologi. *Diponegoro Journal of Maquares*. 3(1)134-142.

- [http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares.](http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares)
- Kasim, M. A. (2013). *Struktur Komunitas Padang Lamun pada Kedalaman yang Berbeda di Perairan Desa Berakit Kabupaten Bintan. Riau:* Universitas Maritim Raja Ali Haji.
<https://doi.org/10.31186/jenggano.6.2.%25p>
- Kurniawan, F., Zulhamsyah, I., Robba, F. D., Fitriyah, A., Ario, D., Adriani, S., Mohammad, M. K., Niken, T. M. P., Inna, P. A., & Aliati, I. (2020). Rediscovering Halophila Major (Zollinger) Miquel (1855) in Indonesia." *Aquatic Botany* 161 (November 2019): 103171.
<https://doi.org/10.1016/j.aquabot.2019.103171>
- 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).
<https://doi.org/10.13057/biodiv/d170228>.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup (KepMen LH) No. 200 Tahun 2004, Tentang Kriteria Baku Kerusakan dan Pedoman Penentuan Status Padang lamun.
<https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/828/191009101833P5%20SALIN%20AN.pdf>
- Kiswara W. (1995). *Struktur Komunitas Padang Lamun Perairan Indonesia. Inventarisasi dan Evaluasi Potensi Laut-Pesisir II*, Jakarta (ID): P3O LIPI. 54-61.
<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ijms/article/download/5136/4660>
- Lanyon J. (1986). *Seagrass of the Great Barrier Reef. Queensland: Nadicprint Services Pty. Ltd Ludwing dan Reynolds. Statistical Ecology A Primer On Methods and Computing*.University, California.
<http://dx.doi.org/10.62504/jimr702>
- McKenzie LJ & Yoshida RL. (2009). *Seagrass-Watch: Proceeding of a workshop for monitoring seagrass habitat in Indonesia*. The Nature Conservacy, Coral Triangel Center, Sanur Bali, 9th May 2009. Seagrass-WatchHQ Crains.56p.
https://www.seagrasswatch.org/wpcontent/uploads/Resources/Proceeding/PDF/Seagrass_Watch_Bali_workshop_May09.pdf.
- Menteri Lingkungan Hidup. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 200 tahun (2004) tentang kerusakan dan pedoman penentuan status padang lamun.
<https://newberkeley.files.wordpress.com/2013/12/kepmen-200-2004-kriteria-baku-kerusakan-padang-lamun.pdf>
- Metekohy, A. E. (2016). Strategi Pengelolaan Ekosistem Lamun di Perairan Pantai Kampung Hotelcamp Distrik Muara Tami Kota Jayapura Provinsi Papua. *The Journal of Fisheries Development*. 3(1): 1-10.
<https://www.semanticscholar.org/paper/Strategi-Pengelolaan-Ekosistem-Lamun-Di-Perairan-Metekohy/206f8a0019989c8aef04ff6f42daffb9fab0f7d3>
- Monita, D., Endrawati, H., & Riniatsih, I., (2021). Bioekologi lamun di Perairan Teluk Awur, Jepara, Jawa Tengah. *Marine Research* Vol. 10(2) : 165-174.
<https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.29223>.
- Mughni, F. M., Susiana., & Muzammil, W. (2022) Biomorfometrik Rajungan (*Portunus pelagicus*) di Perairan Senggarang. *Journal of marine research*. 11(2):114-127. DOI:10.14710/jmr.v11/2.33085

- Mustaromin, E., Apriadi, T. & Kurniawan, D. (2019). Transplantasi Lamun *Enhalus acoroides* Menggunakan Metode Berbeda di Perairan Sebong Pereh Kecamatan Teluk Sebong Kabupaten Bintan. *Jurnal Akuatiklestari*, 3(1):23-30. DOI: 10.31629/akuatiklestari.v3i1.954
- Newman, W.A., & Gomez, E.D. (2000). On the Status of Giant Clams, Relics of Tethys (Mollusca: Bivalvia: Tridacninae). *Proceedings International Coral Reef Symposium, Bali, Indonesia*. 16-22. Denpasar, Indonesia: Department Biology, Udayana University.
https://www.researchgate.net/publication/257936003_Newman_Gomez_2003_On_the_status_of_the_giant_clam.
- Newmater, A. F., Berg, K. J., Ragupathy, S., Palanisamy, M., Sambandan, K., & Newmaster, S. G. (2011). Local Knowledge and Conservation of Seagrasses in the Tamil Nadu State of India. *Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine*. 7:37.
<http://www.ethnobiomed.com/content/7/1/37>.
- Nordlund, L., Koch, E.W., Barbier, E.B., & Creed, J.C. (2016). Seagrass Ecosystem Services and Their Variability Across Genera and Geographical Regions. *PLoS ONE*, 11(10):1-23.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0163091>.
- 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>
- Nugraha, A. H., Syahputra, I. P., Dharmawan, I. W. E., Arbi, U. Y., Hermanto, B., Kurniawan, F., Roni, S., Wibisono, G., & Rivani, A., (2023) Sebaran Jenis dan Kondisi Tutupan Lamun di Perairan Kepulauan Riau. *Journal of Marine Research*. 12(3):431-438. DOI : 10.14710/jmr.v12i3.36274
- Nurainie, I., & Wiyanto, D. B. (2021). Karakteristik sebaran sedimen dasar di Perairan Kalianget Kabupaten Sumenep. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(3), 243-254.
<https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i3.1171>
- Nyabakken, J. W., (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia. <https://lib.ui.ac.id/detail?id=140750>
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Yogayakarta. Gajah Mada University Press.
<https://onesearch.id/Author/Home?author=Odum%2C+Eugene+P>
- Oktaviana, C., Rifai, A., & Hariyadi. (2016). Pemetaan Sebaran Dasar Berdasarkan Analisa Ukuran Butir di Pelabuhan Tasikagung Rembang. *Jurnal Oseanografi*. 5(3):259-269.
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>
- Patty, S. I., Huwae, R., & Kainama, F. (2020). Variasi Musiman Suhu, Salinitas, dan Kekeruhan Air Laut di Perairan Selat Lembeh, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*. 8(1): 110-117.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/platax/article/download/28293/pdf/58295>
- Putri, R.R., Putra, R D., & Zulfikar, A. (2017). Hubungan Sedimen Permukaan Dengan Lamun di Kampung Masiran Gunung Kijang Kabupaten Bintan.
https://www.researchgate.net/publication/319065700_Hubungan_Sedimen

- Permukaan_Dengan_Lamun_Dikampung_Masiran_Gunung_Kijang_Kabup
atrn_Bintan
- 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/101561-ID-none.pdf>
- Prita, A. W., Riniatsih, I., & Ario, R. (2014). Struktur Komunitas Fitoplankton pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pantai Perawean Bandengan, Jepara. *Journal of marine reseach.* 3(3):380-387.
<http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jmr>.
- Rahmawati, S., A. Irawan, H.I., Supriyadi, & Azkab. (2017). *Panduan monitoring padang lamun.* Pusat Penelitian Oseanografi LIPI: Jakarta.
https://www.researchgate.net/publication/342435423_Panduan_Pemantauan_Penilaian_Kondisi_Padang_Lamun_Edisi_2
- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I. H., & Azkab, M. H. (2014). *Panduan Monitoring Padang Lamun* (M. Hutomo & A. Nontji (eds.); 1st ed., Issue 1). PT. Sarana Komunikasi Utama.
https://www.researchgate.net/publication/342435423_Panduan_Pemantauan_Penilaian_Kondisi_Padang_Lamun_Edisi_2
- Rappe, A. R. (2022). The Success of Seagrass Restoration Using *Enhalus acoroides* Seeds in Correlated with Substrate and Hydrodynamic Conditions. *Journal of environmental management.*
<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0301479722002651>
- Republik Indonesia. Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun (2021) tentang penyelenggaraan perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/161852/pp-no-22-tahun-2021>
- Rifardi. (2001). Study of Sedimentology from the Sungai Masjid Estuary and its Environs in the Rupat Strait, the East Coast of Sumatera Island. *Journal of Coastal Development. Research Intitute Diponegoro University.* 4(2) 87-97.
<https://www.neliti.com/publications/96043/study-on-sedimentology-from-the-mesjid-river-estuary-and-its-environs-in-the-rup>
- Rifardi. (2008). Ukuran butir sedimen Perairan Pantai Dumai Selat Rupat bagian timur Sumatera. *Jurnal Ilmu Lingkungan.* 2(2): 12- 21.
<http://peneliti.unri.ac.id/publication/detail/20603>
- Rosalina, D., Herawati, E.Y., Risjani, Y., & Musa, M. (2018). Keanekaragaman spesies lamun di Kabupaten Bangka Selatan Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *EnviroScienteae.* 14(1) : 21-28.
<http://dx.doi.org/10.2052/es.v14i>
- Rukminasari, N., Nadiarti., Awaluddin, K. (2014). Pengaruh derajat keasaman (pH) air laut terhadap konsentrasi kalsium dan laju pertumbuhan *Halimeda sp.* *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan.* 24(1): 28-34.
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/torani/article/view/119/99>
- Rustam, A., Kepel, T.L., Kusumaningtyas, M.A., Ati, R.N.A., Daulat, August., Suryono, D.D., Sudiemana, N., Rahayu, Y.P., Mangindaan, P., Heriati, A., & Hutapea, A.A. (2015). (Seagrass Ecosystem As Environmental Bioindicator In Lembeh Island, Bitung, North Sulawesi). *Jurnal Biologi Indonesia.* 11(2):233-241.

- <https://media.neliti.com/media/publications/82396-ID-ekosistem-lamun-sebagai-bioindikator-lin.pdf>
- Saraswati, N.L.G.R.A., Arthana, I.W & Hendrawan, I.G. (2017). Analisis kualitas perairan pada Wilayah Perairan Pulau Serangan bagian utara berdasarkan baku mutu air laut. *Journal of Marine and Aquatic Science*. 3(2):163-170. <http://dx.doi.org/10.24843/jmas.2017.v3.i02.163-170>
- Sarinawaty, P., Idris, F., & Nugraha, A.H., (2020). Karakteristik Morofmetrik Lamun *Enhalus acoroides* dan *Thalassia hemprichii* di Pesisir Pulau Bintan. *Journal of Marine Research*. 9(4):474-484. DOI:10.14710/jmr.v9i.28432
- Septiani, E.F., Ghofar, A., & Febrianto, S. (2018). Pemetaan Karbon di Padang Lamun Pantai Prawean Bandengan Jepara. *Majalah Ilmiah Globe*. 20(2):117–124. <http://dx.doi.org/10.24895/MIG.2018.20-2.827>.
- Sihombing, D.Y.S., Ziunuri, M., Maslukah, L., Widada, S., & Atmodjo, W. (2021). Studi Sebaran Ukuran Butir Sedimen di Muara Sungai Jajar Denmark Jawa Tengah. *Indonesia Journal of Oceanography*. 03(01). <https://doi.org/10.14710/ijoce.v3i1.10665>
- Sjafrie, N.D.M., Hernawan, U.E., Prayudha, B., Iswari, M.Y., Rahmat, A.K., Rahmawati, S., Suyarso., & Supriyadi, I.H. (2018). Status padang lamun indonesia Ver. 02 2018. Jakarta: Puslit Oseanografi - LIPI. https://stpkmatauli.ac.id/opac/index.php?p=show_detail&id=83
- Stapel, J. (1997). *Nutrient dynamics in Indonesian seagrass beds: factors determining conservation and loss of nitrogen and phosphorus*. Dissertation, Radboud University Nijmegen. 127p. <https://pure.knaw.nl/portal/en/publications/nutrient-dynamics-in-indonesian-seagrass-beds-factors-determining>
- Subiakto, A. Y., Santoso, G. W., Suryono, & Riniatsih, Ita. (2019). Hubungan Kandungan Nitrat dan Fosfat Dalam Substrat Terhadap Kerapatan Lamun di Perairan Pantai Prawean Jepara. *Journal of Marine Reseach*. 8(1):55-61. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jmr>
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: CV. Alfabeta. <https://inlislite.uin-suska.ac.id/opac/detail-opac?id=22862>.
- Supusepa, J., Hulopi, M., sahetappy & Kalay, D.A. (2022). Pengenalan sumberdaya moluska dan ekosistem lamun serta pengenalan mikroplastik dan dampaknya bagi lingkungan pesisir bagi siswa siswi SDN Negeri Lama Kecamatan Teluk Baguala. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/balobe/article/view/5981>
- Tomascik, T., A.J. Mah, A. Nontji, & M.K. Moosa.(1997). *The ecology of Indonesian seas*. Part two. The Ecology of Indonesia Series, 752p. https://www.researchgate.net/publication/236846909_Tomascik_T_A_J_Mah_A_Nontji_M_K_Moosa_1997_The_Ecology_of_the_Indonesia_Seas_Part_I_pp_1-642_Singapore_Periplus_Editions_HK_Ltd
- Triapriyasan, A., Muslim., dan Suseno, H. (2016). Analysis of Types of Sediment Granules in the Waters of the Bay of Jakarta. *Eceanographic Journal*. 5(3): 309-316. <https://media.neliti.com/media/publications/115686-ID-analisis-jenis-ukuran-butir-sedimen-di-p.pdf>.

- Tupan, C.I. & Azrianingsih, R. (2016). Accumulation and deposition of lead heavy metal in the tissues of roots, rhizomes and leaves of seagrass *Thalassia hemprichii* (Monocotyledoneae, Hydrocharitaceae). *AACL Bioflux*, 9(3): 580–589.
<http://www.bioflux.com.ro/docs/2016.580-589.pdf>
- Tuwo, A. (2011). *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut*. Brilian International. Surabaya. 412 hal.
http://opac.iainpalopo.ac.id:2200/index.php?p=show_detail&id=25920&key_words=
- Wagey, B. T. (2013). Hilamun atau seagrass. Manado: Unstrat Press.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/platax/article/view/41816/40177>
- Wangkanusa, M.S., Kondoy, K.I.F., Rondonuwu, A.B. (2017). (Study on Density and morphometrics of seagrass *Enhalus acoroides* from Different Substrates on Coastal Waters of Tongkeina, City of Manado). *Jurnal Ilmiah Platax*. 5:(2).
<https://media.neliti.com/media/publications/159461-ID-none.pdf>.
- Waycott, M., K. McMahon, J. Mellors, A. Calladine, & D. Kleine. (2004). *A Guide to Tropical Seagrasses of the Indo- West Pacific*. James Cook University, Townsville Queensland Australia
- Wendländer, N.S., Lange, T., Conolly, R.M., Kristensen, E., Pearson, R.M., Valdemarsen, T., & Flindt, M.R. (2019). Assessing Methods for Restoring Seagrass (*Zostera muelleri*) in Australia's Subtropical Waters. *Marine and Freshwater Research*. 71(8):996- 1005. DOI:10.1071/MF19237
- Wicaksono S G, Widianingsih, Hartati S T. 2012. Struktur vegetasi dan kerapatan jenis lamun di perairan Kepulauan Karimunjawa Kabupaten Jepara. *Jurnal Of Marine Research*. 1(2): 1-7
- Yunitha, A., Wardianto, Y., & Yulianda, F. (2014). Diameter Substrat dan Jenis Lamun di Pesisir Bahoi Minahasa Utara: Sebuah Analisis Korelasi. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 19(3):130-135.
<https://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI/article/view/9146>
- Yusuf, M., Koniyo, Y., & Panigoro, Citra. (2013). Keanekaragaman Lamun di Perairan Sekitar Pulau Dudepo Kecamatan Anggrek Kabupaten Gorontalo Utara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(1).
<https://doi.org/10.37905/v1i1.1212>
- Zurba N. (2018). *Pengenalan Padang Lamun, Suatu Ekosistem yang Terlupakan*. Lhokseumawe:UnimalPress.
<https://repository.unimal.ac.id/4205/1/%5BNabil%20Zurba%5D%20Pengenalan%20Padang%20Lamun%202018.pdf>