

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S., & Romadhon, A. (2020). Hubungan Persen Penutupan Lamun Dengan Kepadatan Echinodermata Di Pulau Bawean Kabupaten Gresik Jawa Timur. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(1), 132–140. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i1.6930>
- Akmal, Y., Zulfahmi, I., & Rahardjo, M. F. (2019). Morphology of appendicular skeleton of the Thai mahseer's Tor tambroides (Bleeker, 1854). *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 18(3), 261. <https://doi.org/10.32491/jii.v18i3.443>
- Alwi, I. N., Hutapea, R. Y. F., & Ziliwu, B. W. (2020). Spesifikasi dan Hasil Tangkapan Jaring Insang di Desa Prapat Tunggal Specifications of Gill Nets and Gill Nets Catches in Prapat Tunggal Village. *Aurelia Journal*, 2(1), 39. <https://doi.org/10.15578/aj.v2i1.9391>
- Ardhiani, N. A., Ardyanti, D. S., & Suryanda, A. (2020). Peran Padang Lamun Terhadap Hewan Asosiasi di Perairan Indonesia. *Jurnal Ekologi, Masyarakat Dan Sains*, 1(2), 31–37. <https://doi.org/10.55448/ems.v1i2.15>
- Ariana, N., & Joesidawati, M. I. (2021). Tingkat Pencemaran Perairan Dan Kualitas Air Laut Perairan Labuhan Lamongan Di Tinjau Dari Parameter Fisika Dan Kimia. *Prosiding SNasPPM*, 6(1), 358–365.
- Bahri, S., El-Rahimi, A., Kurnianda, V., Studi, P., Kelautan, I., Kelautan, F., Universitas, P., Kuala, S., & Darussalam, B. A. (2018). Distribusi dan Kelimpahan Apogonidae pada Ekosistem Lamun di Teluk Ahmad Rhang Manyang, Kabupaten Aceh Besar Distribution and Abundance of Apogonidae in Seagrass Ecosystem in Ahmad Rhang Manyang Bay, Aceh Besar District. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 3(2), 83–91.
- Budhy, R. S., Mote, N., & Melmambessy, E. H. (2018). Keanekaragaman Jenis Ikan di Sungai Digoel Distrik Edera Kabupaten Mappi. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, 1(1), 1–14.
- Burhanuddin, A. I. (2015). *Ikhtiologi, Ikan dan Segala Aspek Kehidupannya*. Deepublish, 74–142.
- Daroini, T. A., & Arisandi, A. (2020). Analisis Bod (Biological Oxygen Demand) Di Perairan Desa Prancak Kecamatan Sepulu, Bangkalan. *Juvenil*, 1(4), 558–567. <http://doi.org/10.21107/juvenil.v1i4.9037>
- Djafar, J., Mamu, H., Susanti, M., Departemen Biologi, H., Matematika, F., Ilmu, D., Alam, P., Gorontalo, N., Habibie, J. B. J., & Gorontalo, P. (2022). Biodiversitas Jenis Lamun Di Perairan Wisata Tambatan Perahu Desa Pentadu Timur Kabupaten Boalemo. *Jurnal Biologi Makassar (BIOMA)*, 7(2), 14–23. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/bioma>
- Du, J., Xie, M., Wang, Y., Chen, Z., Liu, W., Liao, J., & Chen, B. (2020). Connectivity of fish assemblages along the mangrove-seagrass-coral reef continuum in Wenchang, China. *Acta Oceanologica Sinica*, 39(8), 43–52. <https://doi.org/10.1007/s13131-019-1490-7>
- Ernawati, N. M., & Restu, I. W. (2015). Kondisi Parameter Fisika Dan Kimia Perairan Teluk Benoa, Bali. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6(1), 25–36.
- Faiqoh, E., Wiyanto, D. B., & Astrawan, I. G. B. (2017). Peranan Padang Lamun Selatan Bali Sebagai Pendukung Kelimpahan Ikan di Perairan Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(1), 10.

- <https://doi.org/10.24843/jmas.2017.v3.i01.10-18>
- Fajeri, F., Lestari, F., & Susiana, S. (2020). Gastropod association in seagrass ecosystems Senggarang Besar waters, Riau Islands, Indonesia. *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, 4(2), 53–58. <https://doi.org/10.29239/j.akuatikisle.4.2.53-58>
- Fitrah, S. S., Dewiyanti, I., & Rizwan, T. (2016). Identifikasi jenis ikan di Perairan Laguna Gampoeng Pulot Kecamatan Leupung Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 66–81.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H. R., Suwito, S., Maury, H. K., & Alianto, A. (2018). Study of Seawater Quality and Pollution Index Based on Physical-Chemical Parameters in the Waters of the Depapre District, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35–43. <https://doi.org/10.14710/jil.16.135-43>
- Hanafi, A. N. H., Hamid, A., & Arami, H. (2020). Biodiversitas ikan padang lamun di perairan Tanjung Tiram, Konawe Selatan, Sulawesi Tenggara. *Habitus Aquatica*, 1(2), 1. <https://doi.org/10.29244/haj.1.2.1>
- Haviarini, C. ., Azahra, F. ., Refaldi, B., & Sofyan, O. . (2019). Konservasi Jenis Lamun Di Kawasan Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Provinsi Dki Jakarta. *Jurnal Geografi Gea*, 19(1), 42–47. <https://doi.org/10.17509/gea.v19i1.14780>
- Hayati, A. (2020). *Biologi Reproduksi Ikan*. Airlangga University Press, Hal 79.
- Herlina, H., Adi, W., & Utami, E. (2018). Variabilitas Harian Komunitas Ikan Pada Ekosistem Lamun Di Perairan Pulau Ketawai Kabupaten Bangka Tengah. *Akuatik: Jurnal Sumberdaya Perairan*, 12(1), 41–52.
- Hertyastuti, P. R., Putra, R. D., Apriadi, T., Suhana, M. P., Idris, F., & Nugraha, A. H. (2020). Estimasi Kandungan Stok Karbon Pada Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Dompak Dan Berakit, Kepulauan Riau. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(3), 849–862. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i3.32199>
- Ibrahim, P. S., Yalindua, F. Y., Indrawati, A., & Rikardo Huwae, D. (2021). Struktur Komunitas Ikan Padang Lamun Di Perairan Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 13(2), 71–76.
- Indriyani, Y., Susiana, & Apriadi, T. (2020). Kebiasaan makanan ikan baronang (*Siganus guttatus*, Bloch 1787) di Perairan Sei Carang Kota Tanjungpinang. *Bawal Widya Riset Perikanan Tangkap*, 12(2), 51–60.
- Iyen, H., & Rume, M. I. (2023). Identifikasi Jenis Ikan yang tertangkap pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Wailiti Kelurahan Wolomarang Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*, 05(02), 27–38.
- Jalaludin, M., Octaviyani, I. N., Praninda Putri, A. N., Octaviyani, W., & Aldiansyah, I. (2020). Padang Lamun Sebagai Ekosistem Penunjang Kehidupan Biota Laut Di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, Indonesia. *Jurnal Geografi Gea*, 20(1), 44–53. <https://doi.org/10.17509/gea.v20i1.22749>
- Jaludin, Ramli, M., & Nurgayah, W. (2021). Hubungan Persentase Tutupan Lamun Dengan Kelimpahan Ikan Di Perairan Utara Kecamatan Siompu Kabupaten Buton Selatan. *Jurnal Sapa Laut*, 6(4), 261–271.
- 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>
- Kaeli, F., Subur, R., & Abubakar, S. (2016). Studi Komparatif Komunitas Ikan Padang Lamun Pada Bulan Perbani Awal Dan Perbani Akhir Di Perairan

- Loleo Kecamatan Weda Selatan Kabupaten Halmahera Tengah. *Jurnal Biologi Tropis*, 16(2), 43–55. <https://doi.org/10.29303/jbt.v16i2.223>
- Khairunnisa, K., Apdillah, D., & Putra, R. D. (2021). Karakteristik Pasang Surut Di Perairan Pulau Bintan Bagian Timur Menggunakan Metode Admiralty. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(1), 58–69. <https://doi.org/10.21107/jk.v14i1.9928>
- Kurniawan, A. P., Jasin, M. I., & Mamoto, J. D. (2019). Analisis Data Pasang Surut di Pantai Sindulang Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 7(5), 567–574.
- Larkum, A. W. D., Kendrick, G. A., & Ralph, P. J. (2018). Seagrasses of Australia: Structure, ecology and conservation. In *Seagrasses of Australia: Structure, Ecology and Conservation*. Springer International Publishing, 1-29. <https://doi.org/10.1007/978-3-319-71354-0>
- Latuconsina, H. (2020). *Ekologi Ikan Perairan Tropis*. Gadjah Mada University Press, Hal 62.
- Latuconsina, H., Affandi, R., Kamal, M. M., & Butet, N. A. (2020). Distribusi Spasial Ikan Baronang Siganus canaliculatus Park, 1797 Pada Habitat Padang Lamun Berbeda Di Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 89–106. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i1.27908>
- Latuconsina, H., & Ambo-Rappe, R. (2013). Variabilitas harian komunitas ikan padang lamun perairan Tanjung Tiram-Teluk Ambon Dalam. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*, 13(1), 35–53.
- Latuconsina, H., Lestaluhu, A. R., & Al'aidi, M. A. (2019). Sebaran Spasio-Temporal Komunitas Ikan Padang Lamun Perairan Pulau Buntal-Teluk Kotania, Seram Barat. *Pertemuan Ilmiah Nasional Tahunan X ISOI 2013*, 280–295.
- Latuconsina, H., Marasabessy, W., Dwi Prasetyo, H., Neri Kautsari, D., Lamadi, A., & Usman, H. K. (2022). Biodiversitas dan Distribusi Harian Iktiofauna di Habitat Padang Lamun : Hubungannya dengan Habitat Lainnya di perairan pantai Desa Wamsisi, Pulau Buru-Maluku (*Biodiversity and Daily Distribution of Iktiofauna in Seagrass Habitats: Relation to Other Habit*). *Jurnal Agribisnis Perikanan, Agrikan*, 15(2), 441–452. <https://doi.org/10.52046/agrikan.v15i2.433-444>
- Latuconsina, H., Padang, A., & Ena, A. M. (2019). Iktiofauna di padang lamun Pulau Tatumbu Teluk Kotania, Seram Barat–Maluku. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 12(1), 93. <https://doi.org/10.29239/j.agrikan.12.1.93-104>
- Lensun, A., Bataragoa, N. E., & Rondonuwu, A. B. (2019). Jenis Dan Kelimpahan Ikan Di Padang Lamun Pulau Napomanuk, Likupang Barat, Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, 10(3), 110–120.
- Maemunah, L., Rachmad, B., & Zulkiflli, D. (2022). Cadangan Blue Carbon Pada Ekosistem Lamun Di Pulau Bintan Propinsi Kepulauan Riau. *Prosiding Seminar Nasional Perikanan Indonesia Ke-23*, 23, 239–254.
- Malau, U. R., Nugraha, A. H., & Zahid, A. (2023). Komposisi Makanan Ikan Baronang (Siganus guttatus) pada Ekosistem Lamun di Perairan Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(3), 523–535. <https://doi.org/10.14710/jkt.v26i3.19795>
- Meirinawati, H., & Iskandar, M. R. (2019). Karakteristik Fisika dan Kimia Perairan di Laut Jawa – Ambang Dewakang. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 4(1), 41. <https://doi.org/10.14203/oldi.2019.v4i1.140>

- Meiryanti, Z., Eddiwan, & Efawani. (2020). Jenis-jenis ikan yang tertangkap di kawasan padang lamun perairan Selat Mie Kecamatan Moro Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Online Mahasiswa*.
- Miftahudin, M. F., Muzani, Hardianto, B., Ramadhita, N. P., & Widyarini, S. (2020). Pengaruh Lamun (Seagrass) Terhadap Kehidupan Ikan di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Jurnal Geografi*, 18(1), 27–42.
- Murhandini, I. K., Hidayat, J. W., & Muhammad, F. (2022). Struktur Komunitas Ikan di Pantai Karang Jahe Rembang. *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 24(1), 80–89. <https://doi.org/10.14710/bioma.24.1.80-89>
- Nugraha, A. H., Wahyuni, S., Idris, F., & Zahid, A. (2023). Komposisi Jenis Ikan Pada Ekosistem Padang Lamun Di Perairan Pulau Bintan. *AURELIA Journal*, 5(1).
- Nurcahyo, W. (2018). *Parasit pada Ikan*. UGM Press, Hal 16.
- O'Connor, C., & Booth, D. J. (2021). Response of estuarine fishes to elevated temperatures within temperate Australia: Implications of climate change on fish growth and foraging performance. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, 544(August), 151626. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2021.151626>
- Parawansa, B. S. (2021). Asosiasi Ikan Baronang Tompel (*Siganus guttatus* Bloch, 1787) di Ekosistem Padang Lamun dan Terumbu Karang, Kabupaten Takalar, Provinsi Sulawesi Selatan. *Prosiding Simposium Nasional VIII Kelautan Dan Perikanan*, 203–214. <https://journal.unhas.ac.id/index.php/proceedingsimnaskp/article/view/14923>
- Pattipeilohy, W. R., Pattasina, T. F., Leatemia, S. P. O., & Talakua, S. (2020). Fish Community Structure in Seagrass Beds of Doreri Bay Manokwari Regency. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, October, 17–29. <https://doi.org/10.35724/mfmj.v3i1.2961>
- Patty, S. I., Nurdiansah, D., & Akbar, N. (2020). Sebaran suhu, salinitas, kekeruhan dan kecerahan di perairan Laut Tumbak-Bentenan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(1), 78–87.
- Patty, S. I., Rizki, M. P., Rifai, H., & Akbar, N. (2019). Kajian Kualitas Air dan Indeks Pencemaran Perairan Laut di Teluk Manado Ditinjau Dari Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 1–13.
- Patty, S. I., Yalindua, F. Y., & Ibrahim, P. S. (2021). Analisis Kualitas Perairan Bolaang Mongondow, Sulawesi Utara Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Air Laut. *Jurnal Kelautan Tropis*, 24(1), 113–122. <https://doi.org/10.14710/jkt.v24i1.7596>
- Peraturan Pemerintah RI. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 31 Tahun 2004 Tentang Perikanan (Pasal 1 Ayat 4)*.
- Prisilia, S., Adi, W., & Febrianto, A. (2018). Fish Communities Structure On Seagrass Ecosystems In Puding Beach Bangka Selatan . Keywords : Fish , Seagrass , Fish Relationship with Seagrass. *Akuatik*, 35–44.
- Putri, A. K., Affandi, R., Simanjuntak, C. P. H., & Rahardjo, M. F. (2019). Spatio-temporal variations of fish assemblages in seagrass ecosystem of Karang Congkak Island, Kepulauan Seribu. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 19(3), 491. <https://doi.org/10.32491/jii.v19i3.486>
- Rahardjo, M. F. (2022). Bernapas tidak hanya dengan Insang. *Warta Iktiologi*, 6(3), 1–7.
- Rahman, S., Abdulkadir, R., & Husamah. (2022). *Mengenal Padang Lamun*

- (*Seagrass Beds*). Dream Litera Buana, 7-33.
- Rahmawati, S., Irawan, A., Supriyadi, I. H., & Azkab, M. H. (2014). *Panduan Monitoring Padang Lamun*. COREMAP CTI Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, 13-20.
- Ramili, Y., Bengen, D. G., Madduppa, H., & Kawaroe, M. (2018). Struktur Dan Asosiasi Jenis Lamun Di Perairan Pulau-Pulau Hiri, Ternate, Maitara Dan Tidore, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(3), 651–665. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v10i3.22476>
- Riniatsih, I. (2016). Distribusi Jenis Lamun Dihubungkan dengan Sebaran Nutrien Perairan di Padang Lamun Teluk Awur Jepara. *Jurnal Kelautan Tropis*, 19(2), 101. <https://doi.org/10.14710/jkt.v19i2.824>
- Rizky, I. A., Hendri, A., & Fauzi, M. (2020). Analisis prediksi pasang surut air laut di perairan makassar dengan metode admiralty. *Jom FTEKNIK*, 7, 1–7.
- Rosalina, L., Oktarina, R., Rahmiati, & Saputra, I. (2023). Buku Ajar Statistika. In *MRI Publisher* (Vol. 1, Issue 1). MRI Publisher.
- Santi, E. P., Rahardjo, M. F., & Sulistiono, N. (2017). Makanan ikan seriding, *Ambassis nalua* (Hamilton, 1822) di Teluk Pabean, Jawa Barat [Diet of scalloped perchlet, *Ambassis nalua* (Hamilton, 1822) in Pabean Bay, West Java]. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 17(1), 45. <https://doi.org/10.32491/jii.v17i1.303>
- Saputra, N. E., Zen, L. W., & Azizah, D. (2017). Keanekaragaman Jenis Dan Valuasi Ekonomi Ekosistem Padang Lamun Di Kampung Tanjung Duku Kelurahan Dompak Tanjungpinang. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Sari, L. P., Adriaman, & 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., Syukur, A., & Karnan, K. (2020). Kekayaan Spesies Ikan Hasil Tangkapan Nelayan Kecil pada Areal Padang Lamun di Perairan Pesisir sepanjang Pantai Lombok Tengah. *Jurnal Pijar Mipa*, 15(3), 252–259. <https://doi.org/10.29303/jpm.v15i3.1811>
- 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>
- Selviani, S., Andriani, I., & Soekendarsi, E. (2018). Studi Kebiasaan Makanan Ikan Baronang Lingkis *Siganus canaliculatus* Di Kepulauan Tanakeke Takalar Sulawesi Selatan. *Bioma : Jurnal Biologi Makassar*, 3(1), 19–25. <https://doi.org/10.20956/bioma.v3i1.4383>
- Sidabutar, E. A., Sartimbul, A., & Handayani, M. (2019). Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Terhadap Kedalaman Di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 3(1), 46–52.
- Sjaafrie, N. D. M., Hernawan, U. E., Prayudha, B., Supriyadi, I. H., Iswari, M. Y., Rahmat, Anggraini, K., Rahmawati, S., & Suyarso. (2018). *Status Padang Lamun Indonesia 2018 Ver. 02*. Puslit Oseanografi - LIPI.
- Solom, J., Antasari Kushadiwijayanto, A., & Arief Nurrahman, Y. (2020). Karakteristik Pasang Surut di Perairan Kuala Mempawah Kalimantan Barat Tidal Characteristics in the Waters of Kuala Mempawah West Kalimantan.

- Jurnal Laut Khatulistiwa*, 3(2), 2614–8005.
<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/lkJeriSolometal>,
- Soviana, Y., & Herliany, E. N. (2023). Identifikasi Jenis Ikan Ekonomis Penting Hasil Tangkapan Nelayan di PPI Desa Pasar Bantal Kabupaten Mukomuko. In *Prosiding Seminar Hasil Nasional Hasil Penelitian Kelautan dan Perikanan*, 243–254.
- Susilo, E., Islamy, F., Saputra, A. J., Hidayat, J. J., Zaky, A. R., Suniada, K. I., Penelitian, B., Laut, O., & Perancak, J. B. (2015). Pengaruh Dinamika Oseanografi Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Pelagis PPN Kejawanan dari Data Satelit Oseanografi. *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan V*, 299–304. <http://oceancolor.gsfc.nasa.gov/>
- Tebaiy, S., Yulianda, F., & Muchsin, I. (2014). Struktur Komunitas Ikan pada Habitat Lamun di Teluk Youtefa Jayapura Papua. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, 14(1), 49–65.
- Ulukyanan, K. V., Melmambessy, E. H., & Lantang, B. (2019). Perbandingan Hasil Tangkapan Ikan Dengan Jaring Insang Tetap (Set Gill Net) Pada Siang Dan Malam Hari Di Sungai Kumbe Distrik Malind Kabupaten Merauke. *Musamus Fisheries and Marine Journal*, 1(2), 34–45.
- Unsworth, R. K. F., 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 of the Total Environment*, 634, 279–286. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2018.03.315>
- Utami, E., Nugraha, M. A., & Rendy, R. (2022). Pengembangan Budidaya Ikan Ketang-Ketang (*Scatophagus argus*) Dalam Upaya Optimalisasi Perairan Estuari Bagi Kelompok Pembudidaya Ikan Perepat Permai Keluarahan Air Jukung, Kecamatan Belinyu, Kabupaten Bangka. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat UBB*, 9(2), 57–67.
- Warahmah, S., Jannah, R., Yolanda, S. D., & Halimatussyadiah, E. (2022). Metode Transplantasi Ekosistem Padang Lamun di Indonesia. *Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 4(6), 10129–10137.
- Wasserman, B. A., Paccard, A., Apgar, T. M., Des Roches, S., Barrett, R. D. H., Hendry, A. P., & Palkovacs, E. P. (2020). Ecosystem size shapes antipredator trait evolution in estuarine threespine stickleback. *Oikos*, 129(12), 1795–1806. <https://doi.org/10.1111/oik.07482>
- Yalindua, F. Y., Ibrahim, P. S., & Manik, N. (2020). Diversitas Ikan Pada Komunitas Padang Lamun Di Pantai Kema, Sulawesi Utara. *Enggano*, 5(3), 377–391.
- Zainuri, M. (2019). *Rekayasa dan Tingkah Laku Ikan*. UTM Press. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Zurba, N. (2018). *Pengenalan Padang Lamun*. Unimal Press, Hal 8.