

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., Setiadi, D., & Qayim dan Djokosetiyanto, I. D. 2011. Nutrient Content of Seagrass *Enhalus acoroides* Leaves in Barranglombo and Bonebatang Islands: Implication to Increased Anthropogenic Pressure. *Journal Ilmu Kelautan*, **16**(4): 181–186. [www.ijms.undip.ac.id](http://www.ijms.undip.ac.id)
- Annisa, M. T., Adriman, & Sumiarsih, E. 2024. Struktur Komunitas Bivalvia pada Ekosistem Lamun di Perairan Pantai Binasi Kabupaten Tapanuli Tengah, Sumatera Utara. *Jurnal Ilmu Perairan (Aquatic Science)*, **12**(3).
- Arbi, U. Y. 2012. Komunitas Moluska di Padang Lamun Pantai Wori, Sulawesi Utara. *Jurnal Bumi Lestari*, **12**(1): 55–65.
- Ariani, D. N., Swasta, J. I., & Adnyana, B. P. 2019. Studi Tentang Keanekaragaman dan Kemelimpahan Moluska Bentik Serta Faktor-Faktor Ekologis yang Mempengaruhinya di Pantai Mengening, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Pendidikan Biologi Undiksha*, **6**(3).
- Arifianti, E. N. 2021. Komposisi Jenis dan Struktur Komunitas Gastropoda pada Habitat Mangrove di Desa Banyuurip Kecamatan Ujung.
- Ascherson. 1882. Taxonomy and Biogeography of Seagrasses. In *Seagrasses: Biology, Ecology and Conservation* (pp. 1–23).
- Astikandi, R., Candri, A., Ahyadi, H., & Ghazali, M. 2019. Pengaruh Perbedaan Jenis Media Alami dan Ekosistem Terhadap Keanekaragaman dan Laju Pertumbuhan Jenis Moluska di Perairan Pesisir Sekotong. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi Mei*, **5**(2): 106–111.
- Ati, R. N. A., Kepel, T. L., Kusumaningtyas, M. A., Mantiri, D. M. H., & Hutahaean, A. A. 2016. Karakteristik dan Potensi Perairan Sebagai Pendukung Pertumbuhan Lamun di Perairan Teluk Buyat dan Telukratatotok, Sulawesi Utara. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, **23**(3): 342–348.
- Pohan Aulia Permata, Lubis Ayie Davila, Sumantri Bagus Feri, Ardani Fikri, Syahrial Gerri, Juliana Juliana, Ai'in Noor, Khoiriah Nuri, Ginting Mikhael Rajustinus, Reda Muhamad, Putri Santika Della Risdianti, & Mardiana Siti. 2024. Indeks Ekologi dan Kepadatan Komunitas Cerithidea Spp. di Perairan Pengudang dan Dompok. *Populer: Jurnal Penelitian Mahasiswa*, **3**(2): 105–118. <https://doi.org/10.58192/populer.v3i2.2302>
- Bahtiar, B., Ishak, E., & Fekri, L. 2023. Kepadatan dan Preferensi Habitat Kerang Pokea di Muara Sungai Laeya, Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, **28**(3), 449–456. <https://doi.org/10.18343/jipi.28.3.449>
- Bengkal, K. P., Manembu, I. S., A Sondak, C. F., Th Wagey, B., W Schadu, J. N., & L Lumingas, L. J. 2019. Identifikasi Keanekaragaman Lamun dan

- Echinodermata dalam Upaya Konservasi. *Jurnal Peisir Dan Laut Tropis*, **1**(1): 29–30.
- Bongga, M., Sondak, C. F., Kumampung, D. R., Roeroe, K. A., Olivia Tilaar, S., & Sangari, J. R. 2021. The Health Conditions Analysis of Mokupa Waters Seagrass Bed of Tombariri Sub-District Minahasa Regency. In *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*.
- Cappenberg, H. A. W., & Wulandari, D. A. 2019. Struktur Komunitas Moluska di Padang Lamun Perairan Pulau Belitung Provinsi Bangka Belitung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **11**(3): 735–750. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i3.26133>
- Cordova, M. R., Zamany, N. P., & Yulianda, F. 2016. Moluska Indonesia volume 2 • Edisi 1 Juni 2011. [www.moluskaindonesia.com](http://www.moluskaindonesia.com)
- Dzakwan, A. Z., Endrawati, H., & Ario, R. 2023. Analisis Konsentrasi Nitrat Dan Fosfat Terhadap Kelimpahan Fitoplankton Di Perairan Sengkarang Pekalongan. *Journal of Marine Research*, **12**(4): 571–578. <https://doi.org/10.14710/jmr.v12i4.35259>
- Fajarwati, S. D., & Setianingsih, A. 2015. Analisis Kondisi Lamun (*Seagrass*) di Perairan Pulau Pramuka Kepulauan Seribu. *SPATIAL Wahana Komunikasi dan Informasi Geografi*, **13**(1), 22–32.
- Felisberto, P., Jesus, S. M., Zabel, F., Santos, R., Silva, J., Gobert, S., Beer, S., Björk, M., Mazzuca, S., Procaccini, G., Runcie, J. W., Champenois, W., & Borges, A. V. 2015. Acoustic Monitoring of O<sub>2</sub> Production of A Seagrass Meadow. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **464**: 75–87. <https://doi.org/10.1016/j.jembe.2014.12.013>
- Feryatun, F., & Hendrarto, B. 2012. Kerapatan dan Distribusi Lamun (*Seagrass*) Berdasarkan Zona Kegiatan Yang Berbeda Di Perairan Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*, **1**. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Frasiandini, I., Puspitawati, R. P., & Indah, N. K. 2012. Struktur Morfologi dan Anatomi *Syringodium Isoetifolium* di Pantai Kondang Merak Malang. *Jurnal LenteraBio*, **1**. 67.
- Gultom, D., Toha, A. H. A., & Musyery, P. 2023. Gastropods Species Associated with Seagrass Ecosystems in Pasir Putih, Manokwari. *Jurnal Biologi Tropis*, **23**(4): 673–679. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i4.5811>
- Gunawan, T. S., Hamidah, M., Rahayu, A. K., Septiani, N. N., Pingkan, J., Hermansyah, A., ... & Yulianto, I. 2025. National-scale mapping of ecosystems to improve ocean accounting for marine and coastal management in Indonesia. *One Ecosystem*, **10**, e155166.

- Gustavina, N. L. G. W. B., Dharma, I. G. B. S., & Faiqoh, E. 2018. Identifikasi Kandungan Senyawa Fitokimia Pada Daun dan Akar Lamun di Pantai Samuh Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **4**(2): 271–277.
- Haiqal, M. R. N., Utami, B. W., Achmad, L., & Suryanda, A. 2021. Mitigasi Alami Pengasaman Laut. *Jurnal Ekologi, Masyarakat & Sains*, **2**(2): 42–47. <http://journals.ecotas.org/index.php/ems>
- Hartoni, & Agussalim, A. 2012. Komposisi dan Kelimpahan Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Ekosistem Mangrove Muara Sungai Musi Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan. *Maspara Jurnal*, **5**(1): 6–15.
- Hidayat, R., & Nugraha, A. H. 2024. Kelimpahan Bivalvia pada Ekosistem Padang Lamun di Bintan Utara. *Jurnal Akuatiklestari*, **8**(1): 91–101. <https://doi.org/10.31629/akuatiklestari.v8i1.6737>
- Hitalessy, R., Leksono, A., & Yuli Herawati, E. 2015. Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *J-PAL*, **6**, 64–73.
- Hoek, F., Razak, A. D., Muhfizar, Suruwaky, A., Ulat, A. M., & Arfah, A. 2016. Struktur Komunitas Lamun Di Perairan Distrik Salawati Utara Kabupaten Raja Ampat Seagrass Community Structure in the Waters of North Salawati, Raja Ampat. *Jurnal Airaha*, **5**(1). [www.airaha.org](http://www.airaha.org)
- Idrus, S., Alwi, D., & MKadafi, dan. 2020. Keanekaragaman dan Pola Sebaran Gastropoda Ekosistem Lamun di Perairan Desa Pandanga Kabupaten Pulau Morotai Provinsi Maluku Utara. *Jurnal La'ot Ilmu Kelautan*, **3**(2): 80–89. <http://jurnal.utu.ac.id/JLIK>
- Insanfitri. 2010. Dominansi Bivalvia di Area Buangan Lumpur Lapindo Muara Sungai Porong. *Jurnal KELAUTAN*, **3**(1), 54–59.
- Isnaini, & 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>
- Jakirman, E., & Miharja, J. 2020. Kelimpahan dan Keanekaragaman lamun, alga cokelat di Pantai Karapyak Pangandaran Jawa Barat, Indonesia. *Perennial Jurnal*, **1**(2), 77–89. <http://www.google.map.co.id/pantai-karapyak>
- 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. M., Slobbe, C. D., Katsman, C. A., Herman, P. M. J., & Bouma, T. J. 2020. Water Motion and Vegetation Control The pH Dynamics in Seagrass-Dominated Bays. *Limnology and Oceanography*, **65**(2), 349–362. <https://doi.org/10.1002/lno.11303>

- Joesidawati, M. I. 2018. Kajian Kualitas Air sebagai Dasar Pemetaan Lokasi Budidaya Laut di Perairan Kabupaten Tuban.
- Junaidi, J. 2010. Statistik Uji Kruskall-Wallis. *Fakultas Ekonomi Universitas Jambi*, 1-5.
- Kaplale, N., Kesaulya, I., Lokollo, F. F., & Yamko, A. K. 2024. Struktur Komunitas dan Preferensi Substrat lamun di Pantai Negeri Siri-Sori Islam, Pulau Saparua, Maluku. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, **17**(1): 1-8.
- 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. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d170228>
- Krebs, C. J. 1989. *Ecological Methodology* (Steven Pisano, Ed.; 1st ed.). Harper & Row, Publisher, Inc.
- Kroeker, K. J., Kordas, R. L., Crim, R., Hendriks, I. E., Ramajo, L., Singh, G. S., Duarte, C. M., & Gattuso, J. P. 2013. Impacts of Ocean Acidification on Marine Organisms: Quantifying Sensitivities and Interaction with Warming. *Global Change Biology*, **19**(6): 1884-1896. <https://doi.org/10.1111/gcb.12179>
- Mabrouk, Y., & Belhadj, O. 2012. Enhancing The Biological Nitrogen Fixation of Leguminous Crops Grown Under Stressed Environments. *African Journal of Biotechnology*, **11**(48). <https://doi.org/10.5897/ajb10.2170>
- Maha, N. S., Ernawati, N. M., & Ulinuha, D. 2024. Keanekaragaman Jenis Gastropoda Sebagai Indikator Kesehatan Ekosistem Mangrove di Teluk Benoa, Bali. *Journal of Marine Research*, **13**(4): 607-616. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i4.46432>
- Maulisa, S. N., Hamsiah, & Rustam. 2025. Struktur Komunitas Moluska pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Pajenekang Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan. *Jurnal Ilmiah Wahana Laut Lestari*, (2): 155-166.
- Melay, S., Tuapattinaya, P. M. J., & Sangadji, F. 2015. Kajian Faktor Lingkungan Dan Identifikasi Filum Mollusca, Filum Echinodermata di Ekosistem Padang Lamun Perairan Pantai Negeri Tulehu Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix*, **1**(2): 175-5.
- Minerva, A., Purwanti, F., & Suryanto, A. 2014. Analisis Hubungan Keberadaan dan Kelimpahan Lamun dengan Kualitas Air di Pulau Karimunjawa, Jepara. *Journal of Maquares*, **3**(3): 88-94. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>

- Mutmainah, H., & Adnan, I. 2017. Water Quality Status at Integrity Area of Bungus Ocean Fishing Port Based on Water Classification. *Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan*), **6**(1): 507–516.
- Nainggolan, P. 2011. Distribusi Spasial dan Pengelolaan Lamun (*Seagrass*) di Teluk Bakau, Kepulauan Riau. Institusi Pertanian Bogor.
- Nainggolan, Y., Lestari Hutapea, D., Fauzia Sirait, W., Sirait, M., & Sianturi, R. 2025. Anava Satu Jalur (One Way-Anova). *Journal Of Social Science Research*, **5**, 5670–5682.
- Nilamsari, S. N., Riniatsih, I., & Pramesti, R. 2024. Kesehatan Ekosistem Lamun di Pantai Kartini, Pantai Prawean, dan Pantai Semat Jepara. *Journal of Marine Research*, **13**(4): 625–634. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i4.42823>
- Obenu, F. J. 2020. Memperkirakan Rata-Rata dan Total Pemakaian Pulsa dengan Metode *Stratified Random Sampling*. In *Jurnal Diferensial* (Vol. 02, Number 01).
- Odum, E. P. 1964. *The New Ecology*.
- Pingki, T., Sudarti. 2021. Analisis Kualitas Air Sungai Berdasarkan Ketinggian Sungai Bladak dan Sungai Kedungrawis di Kabupaten Blitar. *Budidaya Perairan* 2021. **9**(2).
- Putra, B. D. 2014. Pengaruh Kerapatan Lamun yang Berbeda Terhadap Kelimpahan Moluska di Pesisir Desa Sidomulyo Kecamatan Ngadirojo Kabupaten Pacitan.
- Putri, V. A., Cahyadi, F. D., & Prasetyo, H. 2024. Hubungan Kerapatan Padang Lamun Dengan Kelimpahan Makrozoobentos Di Pulau Pramuka. *Journal of Tropical Marine Science*, **7**(2): 128–134. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v7i2.5300>
- Rachmawati, R. C., Sari, G. M., Meilani, I. A., Azuhro, V., & Ullia, F. 2023. Identifikasi Keanekaragaman Hewan Invertebrata di Pesisir Pantai Nyamplung Kabupaten Rembang. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, **15**(1): 1–8. <https://doi.org/10.30599/jti.v15i1.1857>
- Rani, C., Haris, A., Yasir, I., & Faizal, A. 2019. Sebaran dan Kelimpahan Ikan Karang di Perairan Pulau Liukangloe, Kabupaten Bulukumba. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, **11**(3): 527–540. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v11i3.20557>
- Rayyis, A., Suryono, S., & Supriyantini, E. 2021. Pengaruh Nitrat dan Fosfat dalam Sedimen Terhadap Kerapatan Lamun di Jepara. *Journal of Marine Research*, **10**(2): 259–266. <https://doi.org/10.14710/jmr.v10i2.30163>

- Riandi, R., Apriansyah, & Risiko. 2022. Pengukuran Kecepatan Arus Permukaan dengan Metode Langrangian di Estuari Mempawah. *Manfish Journal*, **2**(2): 72–79. <http://ejurnal.polnep.ac.id/index.php/manfish>
- Riniatsih, I., Suryono, C. A., Azizah, R., Hartati, R., Pribadi, R., & Subagiyo. 2017. Komposisi Makroalga yang Berasosiasi di Ekosistem Padang Lamun Pulau Tumpul Lunik, Pulau Rimau Balak dan Pulau Kandang Balak Selatan, Perairan Lampung Selatan. *Jurnal Kelautan Tropis*, **20**(2): 124–130.
- 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.
- Rugebregt, M. J., Matuanakotta, C., & Syafrizal, Mr. 2020. Keanekaragaman Jenis, Tutupan Lamun, dan Kualitas Air di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **18**(3): 589–594. <https://doi.org/10.14710/jil.18.3.589-594>
- Rustam, A., Adi, N. S., Daulat, A., Kiswara, W., Yusup, D. S., & Rappe, R. A. 2019. Pedoman Pengukuran Karbon pada Ekosistem Padang Lamun (W. Pronowo, A. Wahyudi, F. Kurniawan, V. Antiaji, Triyono, J. Hardono, S. Wirasantosa, & E. Nelly, Eds.; 1st ed., Vol. 1). ITB Press.
- Salelatu, K., Sihasale, D. A., & Riry, J. 2025. Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisik Kimia pada Perairan Laut Teluk Dalam Kota Ambon. *Teewan Journal*, **1**(1): 98–111.
- Saputro, M. A., Ario, R., & Riniatsih, I. 2018. Sebaran Jenis Lamun di Perairan Pulau Lirang Maluku Barat Daya Provinsi Maluku. *Journal of Marine Research*, 97–105.
- Seitz, R. D., & Lewis, C. J. E. 2018. Loss of Seagrass Results in Changes to Benthic Infaunal Community Structure and Decreased Secondary Production. *Bulletin of Marine Science*, **94**(4): 1273–1292. <https://doi.org/10.5343/bms.2017.1011>
- Sermatang, J. H., Tupan, C. I., & Siahainenia, L. 2021. Morfometrik Lamun *Thalassia hemprichii* Berdasarkan Tipe Substrat di Perairan Pantai Tanjung Tiram, Poka, Teluk Ambon Dalam. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, **17**(2): 77–89. <https://doi.org/10.30598/tritonvol17issue2page77-89>
- Setiawati, T., Alifah, M., Mutaqin, A. Z., Nurzaman, M., Irawan, B., & Budiono, D. R. 2018. Studi Morfologi Beberapa Jenis Lamun di Pantai Timur dan Pantai Barat, Cagar Alam Pangandaran. *Jurnal Pro-Life*, **5**.
- Sianu, N. E., Sahami, F. M., Kasim, F., Id, S. C., Manajemen, J., Perairan, S., Perikanan, F., & Kelautan, I. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. In *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan: II*.

- Sitompul, A. Y., Leonidas, D., & Sanggala, E. 2023. Analisis Faktor Pengendalian Kualitas Teh Hitam pada PT. Abc Dengan Menggunakan Metode Principal Component Analysis (PCA). *Jurnal Cahaya Mandalika*, 1161–1172.
- SNI 19-6964.7-2003. 2003. Kualitas Air Laut - Bagian 7: Cara Uji Nitrat (NO<sub>3</sub>-N) dengan Reduksi Cd Secara Spektrofotometri (7).
- Sofian, A., Kusmana, C., Fauzi, A., & Rusdiana, O. 2019. Evaluasi Kondisi Ekosistem Mangrove Angke Kapuk Teluk Jakarta Dan Konsekuensinya Terhadap Jasa Ekosistem. *Jurnal Kelautan Nasional*, 15(1). <https://doi.org/10.15578/jkn.v15i1.7722>
- Subiakto, A. Y., Widi Santosa, G., & Riniatsih, I. 2019. Hubungan Kandungan Nitrat Dan Fosfat Dalam Substrat. In *Journal of Marine Research*, 8(9).
- Sukawati, N. K. A., Restu, I. W., & Saraswati, S. A. 2018. Sebaran dan Struktur Komunitas Moluska di Pantai Mertasari Kota Denpasar, Provinsi Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(1): 78–85.
- Sulistiawan, R., Solichin, A., & Rahman, Arif. 2019. Hubungan Kerapatan Lamun dengan Kelimpahan Bulu Babi (Echinoidea) di Pantai Pancuran Taman Nasional Karimunjawa, Jepara. *JOURNAL OF MAQUARES*, 8(1): 28. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Supratman, O., Farhaby, A. M., & Ferizal, J. 2018. Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda pada Zona Intertidal di Pulau Bangka Bagian Timur. *JURNAL ENGGANO*, 3: 10–21.
- Sutadi, Sulistyowati, L., & Sriwiyono, E. 2021. Analisis Hubungan Atribut Ekologi Lamun dengan Kualitas Perairan di Taman Nasional Baluran Kabupaten Situbondo. *Scientific Journal of Reflection: Economic, Accounting, Management and Business*, 4(2): 391–401.
- Swadling, D. S., Taylor, S. L., Gruber, R. K., & Glasby, T. M. 2025. Sediment Properties and Seagrass Density Influence the Morphological Plasticity of Seagrass *Zostera muelleri* More Than Elevated Temperatures. *Estuaries and Coasts*, 48(2). <https://doi.org/10.1007/s12237-025-01485-5>
- Syukur, A. 2015. Distribusi, Keragaman Jenis Lamun (Seagrass) dan Status Konservasinya di Pulau Lombok. *Jurnal Biologi Tropis*, 15(2): 171–182.
- Tampubolon, E. W. P., Nuraini, R. A. T., & Supriyantini, E. 2020. Kandungan Nitrat dan Fosfat dalam Air Pori Sedimen dan Kolom Air di Daerah Padang Lamun Perairan Pantai Prawean, Bandengan, Jepara. *Journal of Marine Research*, 9(4): 464–473. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i4.28261>
- Tangke, U. 2010. Ekosistem Padang Lamun (Manfaat, Fungsi dan Rehabilitasi). *Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan*, 3(1): 9–29.

- Touchette, B. W., & Burkholder, J. M. 2000. Review of Nitrogen and Phosphorus Metabolism in Seagrasses. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology*, **250**(2000): 133–167. [www.elsevier.nl/locate/jembe](http://www.elsevier.nl/locate/jembe)
- Tuapattinaya, P. M. J. 2014. Hubungan Faktor Fisik Kimia Lingkungan dengan Keanekaragaman Lamun (seagrass) di Perairan Pantai Desa Suli. *Jurnal Biologi Science & Education*, **3**(1): 54–67.
- Ummi, A. R., Rudolf Muskananfola, M., & Eko, O. 2018. Hubungan Antara Tekstur Sedimen, Kandungan Bahan Organik dan Kelimpahan Makrozoobenthos di Perairan Muara Banjir Kanal Barat, Semarang. *JOURNAL OF MAQUARES*, **7**(4): 387. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares>
- Vestikowati, E. 2018. Teknik Pengembangan Objek Wisata Pantai Karapyak Kabupaten Pangandaran. *Moderat: Jurnal Ilmiah Ilmu Pemerintahan*, **4**(2): 53–60.
- Wangkanusa, M. S., F Kondoy, K. I., & Ari Rondonuwu, I. B. 2017. Identifikasi Kerapatan dan Karakter Morfometrik Lamun Enhalus acoroides pada Substrat yang Berbeda di Pantai Tongkeina Kota Manado. *Jurnal Ilmiah Platax*, **5**(2): 210–220. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Waters, B., Wagey, B. T., Sake, W., Studi, P., Kelautan, I., Perikanan, F., & Ratulangi, S. 2013. Variasi Morfometrik Beberapa Jenis Lamun di Perairan Kelurahan Tongkeina Kecamatan Bunaken. In *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis* (Vol. 3).
- Widiyanti, V. R., Sedjati, S., & Nuraini, R. A. T. 2018. Korelasi Kandungan Nitrat dan Fosfat Dalam Air dan Sedimen dengan Kerapatan Lamun yang Berbeda di Perairan Teluk Awur, Jepara. *Journal of Marine Research*, **7**(3): 193–200.
- Zhao, C., Zhang, Y., Guo, W., & Baqa, M. F. 2022. Dynamics and Drivers of Water Clarity Derived from Landsat and In-Situ Measurement Data in Hulun Lake from 2010 to 2020. *Water (Switzerland)*, **14**(8). <https://doi.org/10.3390/w14081189>
- Zohri, L. H. N., Idrus, A. Al, & Japa, L. 2020. Phytoplankton Diversity as Bioindicator of Pandanduri Dam Waters, East Lombok Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, **20**(3): 355–362. <https://doi.org/10.29303/jbt.v20i3.2024>