

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, R., & Arisandi, A. (2021). Perbedaan Distribusi Alga Coklat (*Sargassum* Sp.) di Perairan Pantai Srau dan Pidakan Kabupaten Pacitan. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(1), 25–31. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i1.9766>
- Allsay, K. A. C., & Dwi, E. D. S. (2023). Shell morphology and size distribution of *Turbo* spp in Sepanjang Beach by shell collecting: An Initial Survey. *BIO Web of Conferences*, 70, 03003.
- Amaranggana, L., & Wathoni, N. (2017). Manfaat Alga Merah (*Rhodopyta*) sebagai Sumber Obat dari Bahan Alam. *Majalah Farmasetika*, 2(1), 16–19.
- Andriati, P. L., & Rizal, S. (2020). Spesies Gastropoda yang Terdapat pada Kawasan Tereksplorasi di Padang Serai Kampung Melayu Pulau Baai Kota Bengkulu. *Jurnal Indobiosains*, 2(1), 14–20. <https://jurnal.univpgri-palembang.ac.id/index.php/biosains>
- Andriyono, S., Pratama, N. R., & Patmawati, P. (2022). Karakterisasi Karaginan Pada Rumput Laut Merah (*Chondrus Crispus*) yang di Ekstraksi Menggunakan Konsentrasi Kalium Hidroksida (KOH) Berbeda. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(2), 128–137. <https://doi.org/10.29303/jp.v12i2.286>
- Asmawati, Thalib, A. M., Latief, A. S. N., & Nusaly, M. A. F. (2023). Effectivity of red algae (*Gracilaria verrucosa*) as antibacterial and anti-inflammatory Efektivitas alga merah (*Gracilaria verrucosa*) sebagai antibakteri dan anti-inflamasi. *Makassar Dental Journal*, 12(1), 107–111. <https://doi.org/10.35856/mdj.v12i1.724>
- Atmadja, W. S. (2014). *Checklist of the Seaweed Species Biodiversity of Indonesia with Distribution and Classification: Green Algae (Chlorophyta) and Brown Algae (Phaeophyceae, Chlorophyta)*. Naturalis Biodiversity Center and Indonesian Institute of Sciences (LIPI).
- Aulia, A., Kurnia, , Siti Khoirunisatul, & Mulyana, D. (2021). Morphology identification of several types of Phaeophyta at Palem Cibeureum Beach, Anyer, Banten. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(1), 21–28.
- Awalul, R. R. S., Indrawan, G. S., & Atmaja, P. S. P. (2024). Asosiasi Gastropoda dengan Padang Lamun di Pantai Geger, Nusa Dua, Bali. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 3(3).
- Ayhuan, H. V., Zamani, N. P., & Soedharma, D. (2017). Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting di Perairan Intertidal Manokwari, Papua Barat Structure Analysis of Makroalgae Community at Intertidal Coastal Area in Manokwari, West Papua. *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, 8(1), 19–38.
- Aziz, L., & Chasani, A. R. (2020). Perbandingan Struktur dan Komposisi Makroalga di Pantai Drini dan Pantai Krakal. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(2), 75–86. <https://doi.org/10.21107/jk.v13i2.6263>

- Azmy, M. K., Purwoko, A. A., & Hadisaputra, S. (2018). Development of teaching materials based on problem-based learning (PBL) to improve student learning outcomes. *Proceedings Book*.
- Balqis, N., Rahimi, S. A. El, & Damora, A. (2021). Keanekaragaman dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Ekosistem Mangrove Desa Rantau Panjang, Kecamatan Rantau Selamat, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Indonesia*, 1(1), 35–43. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/JKPI.....>
- Bhaduri, R. N., & Wolf, M. (2017). Saccate Thallus of The Red Alga Halosaccion glandiforme Harbor Diverse Invertebrate Fauna. *International Aquatic Research*, 9(2), 169–176. <https://doi.org/10.1007/s40071-017-0165-2>
- Campbell, N. A., Reece, J. B., & Mitchell, L. G. (2012). Biologi jilid 2. In *Jakarta: Erlangga*.
- 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>
- Carpenter, K. E., & Niem, V. H. (1998). *The living marine resources of the Western Central Pacific. Volume 1. Seaweeds, corals, bivalves and gastropods*.
- Cokrowati, N., Risjani, Y., Andayani, S., & Firdaus, M. (2023). The Potential and Development of Seaweed Cultivation in Lombok: A Review. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 202–212. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i1.4654>
- Dinata, H. N., Henri, H., & Adi, W. (2022). Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Semujur, Bangka Belitung. *JURNAL ILMIAH SAINS*, 22(1), 49. <https://doi.org/10.35799/jis.v22i1.37694>
- Dody, S., & Winanto, T. (2018). Status Gastropoda Pada Ekosistem Terumbu Karang Di Pulau Tidung Kepulauan Seribu. *Hitalessy, R. B., Leksono, S. A., Dan Herawati, H. Y. 2015. Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun Di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. J-PAL*. 6(1): 64–73., 1(2), 11–21.
- Efendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air. Yogyakarta: Kanisius*.
- Firdaus, M. (2019). *Pigmen Rumpit Laut dan Manfaat Kesehatannya*. Universitas Brawijaya Press.
- Fitria, L., Dewiyanti, I., & Fadli, N. (2019). Struktur Komunitas Dan Persentase Luas Penutupan Makroalga di Perairan Teluk Kabupaten Aceh Selatan. *Jurnal La'ot Ilmu Kelautan*, 2(2), 94–105. <http://jurnal.utu.ac.id/JLIK>
- Haerudin, & Putra, A. M. (2019). Analisis Baku Mutu Air Laut Untuk Pengembangan Wisata Bahari di Perairan Pantai Labuhan Haji Kabupaten Lombok Timur. *Jurnal Geodika*, 3(1), 13–18.
- Hamuna, B., Tanjung, R. H., Maury, H. K., & Alianto. (2018). Kajian Kualitas Air Laut dan Indeks Pencemaran Berdasarkan Parameter Fisika-Kimia Di Perairan Distrik Depapre, Jayapura. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 16(1), 35–43. <https://doi.org/10.14710/jil.16.135-43>
- Hamzah, F., & Trenggono, M. (2014). Oksigen Terlarut di Selat Lombok. *JURNAL KELAUTAN NASIONAL*, 9(1), 21–35.

- Handayani, T. (2017). Potensi Makroalga di Paparan Terumbu Karang Perairan Teluk Lampung. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 2(1), 55. <https://doi.org/10.14203/oldi.2017.v2i1.15>
- Handayani, T. (2018). Mengenal Makroalga Turbinaria dan Pemanfaatannya. *Oseana*, 43(4), 28–39.
- Haniffa, M. A., & Kavitha, K. (2012). Antibacterial activity of medicinal herbs against the fish pathogen *Aeromonas hydrophila*. In *Journal of Agricultural Technology* (Vol. 8, Issue 1). <http://www.ijat-aatsea.com>
- Harminto, S. (2017). *Taksonomi Avertebrata*. Universitas Terbuka.
- Hartati, Azmin, N., Nasir, M., & Yuliyanti, M. (2022). Inventarisasi Keanekaragaman Gastropoda Dikawasan Mangrove Desa Wilamaci Kecamatan Monta Kabupaten Bima. *Oryza Jurnal Pendidikan Biologi*, 11(1), 1–6.
- Hayati, R., Rahly, F., & Majid, M. I. (2023). Struktur Genetik Molekuler Selada Laut (*Ulva lactuca*) di Pantai Ulee Lheue, Indonesia Molecular Genetic Structure of The Sea Lettuce (*Ulva lactuca*) in Ulee Lheue Coast, Indonesia. *Agroteknika*, 6(2), 249–261. <https://doi.org/10.55043/agroteknika.v6i2.224>
- Heiman, E. L. (2008). Reflections Upon *Pustularia Mauiensis* and Related Taxa. In *Triton* (17).
- Hill, J., & Wilkinson, C. (2004). Methods for ecological monitoring of coral reefs. *Australian Institute of Marine Science, Townsville*, 117.
- Hitalessy, R. B., Leksono, A. S., & Herawati, E. y. (2015). Struktur komunitas dan asosiasi gastropoda dengan tumbuhan lamun di perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development*, 6(1), 64–73.
- Houbrick, R. S. (1992). *Monograph of the genus Cerithium Bruguière in the Indo-Pacific (Cerithiidae: Prosobranchia)*.
- Hulopi, M., De Queljoe, K. M., & Uneputty, P. A. (2022). Keanekaragaman Gastropoda di Ekosistem Mangrove Pantai Negeri Passo Kecamatan Baguala Kota Ambon. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(2), 121–132. <https://doi.org/10.30598/tritonvol18issue2page121-132>
- Husni, A., & Budhiyanti, S. A. (2021). *Rumput Laut sebagai Sumber Pangan, Kesehatan dan Kosmetik*. UGM PRESS.
- Iqwanda, Y., Kamal, S., & Ahadi, R. (2022). Spesies Neogastropoda di Zona Litoral Perairan Gunung Cut Kabupaten Aceh. *Prosiding Seminar Nasional Biologi, Teknologi Dan Kependidikan*, 9(2), 217–220.
- Ira, Rahmadani, & Irawati, N. (2015). Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Perairan Desa Morindino Kecamatan Kambowa Kabupaten Buton Utara. *AQUASAINS*, 3(2), 265–272.
- Ira, Rahmadani, & Irawati, N. (2018). Komposisi Jenis Makroalga Di Perairan Pulau Hari Sulawesi Tenggara (Spesies Composition Of Makroalga In Hari Island, South East Sulawesi). *Jurnal Biologi Tropis*, 18(2), 141–148. <https://doi.org/10.29303/jbt.v18i2.770>
- Isoni, W., Sari, P. D. W., Sari, L. A., Daniel, K., South, J., Islamy, R. A., Wirabuana, P. Y. A. P., & Hasan, V. (2023). Checklist of Mangrove Snails (Gastropoda:

- Mollusca) On the Coast of Lamongan District, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 24(3), 1676–1685. <https://doi.org/10.13057/biodiv/d240341>
- Istomo, & Ghifary, S. (2021). Asosiasi Bakau (*Rhizophora Apiculata* Blume.) Dengan Jenis-Jenis Mangrove Lainnya di Pantai Bama Taman Nasional Baluran Jawa Timur Association Of Mangrove (*Rhizophora Apiculata* Blume.) With Other Types of Mangrove at Bama Beach Baluran National Park East Jawa. *Journal of Tropical Silviculture*, 12(3), 135–143.
- Jakirman, E., Miharja, J., Biologi, P., Pasundan, U., & La Tansa Mashiro, U. (2020). *Kelimpahan dan Keanekaragaman lamun, alga cokelat di Pantai Karapyak Pangandaran Jawa Barat, Indonesia (Abundance and Diversity of seagrass, brown algae at Karapyak Pangandaran Beach, West Java, Indonesia)* (Vol. 1). <http://www.google.map.co.id/pantai-karapyak>
- Kalay, D. E., & Lewerissa, Y. A. (2022). Dominansi Sedimen Dasar Hubungannya dengan Kepadatan Gastropoda dan Bivalvia di Perairan Pantai Tawiri Pulau Ambon. *TRITON: Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*, 18(1), 28–37. <https://doi.org/10.30598/tritonvol18issue1page28-37>
- Kandati, F. R. S., Kapel, R. C., Rangan, J. K., Gerung, G. S., Salaki, M. S., & Lasabuda, R. (2021). Biodiversitas Makroalga di Perairan Pesisir Ondong. *Jurnal Ilmiah Platax*, 9(1), 100–114. <http://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/platax>
- Karmila, Effendy, M. M., & Syam'ani. (2019). Analysis of vegetation composition and association between dominant species in the forest area of IUPHHK HT PT. Dwima Intiga concession. *Jurnal Sylva Scientiae*, 2(4), 710–717.
- Kasim, M. (2016). Makroalga: Kajian Biologi, Ekologi, Pemanfaatan, dan Budidaya. *Jakarta: Penerbit Swadaya*.
- Kumalasari, D. E., Sulistiyowati, H., & Setyati, D. (2018). Komposisi jenis alga makrobentik divisi phaeophyta di zona intertidal pantai pancur taman nasional alas purwo. *Berkala Saintek*, 6(1), 28–30.
- Lestari, F. P., Juliono, F., Ramadhani, H., Hafidz, M., Halim, S., Hidayat, S., Raynaldo, A., & Marista, E. (2023). Inventory of Macroalgae Species in the Coastal Waters of Pelapis Island, Kayong Utara Regency. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 6(2), 99–107. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/lk>
- Lestari, I. (2013). Pengembangan bahan ajar berbasis kompetensi. In *Padang: Akademia Permata* (Vol. 1).
- Lumbessy, S. Y., Setyowati, D. N., Mukhlis, A., Lestari, D. P., & Azhar, F. (2020). Komposisi Nutrisi dan Kandungan Pigmen Fotosintesis Tiga Spesies Alga Merah (*Rhodophyta* sp.) Hasil Budidaya. *Journal of Marine Research*, 9(4), 431–438. <https://doi.org/10.14710/jmr.v9i4.28688>
- Marasabessy, F. (2022). Association of Gastropods in Mangrove Forests in the Namaea Coast of Pelauw. *Jurnal Perikanan Kamasan*, 2(2), 104–120. <https://doi.org/https://doi.org/10.58950/jpk.v2i2.47>
- Marianingsih, P., Amelia, E., & Suroto Teguh. (2013). Inventarisasi dan Identifikasi makroalga di Perairan Pulau Untung Jawa. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung*, 1(1), 219–223.
- Maro, L. (2020). Pengaruh Keluarga Penerima Program Keluarga Harapan (PKH) Terhadap Prestasi Belajar Siswa Sekolah Dasar di Desa Mataru Timur

- Menggunakan Metode Chi-kuadrat. *Jurnal Matematika Dan Aplikasinya*, 2(2), 21–24.
- Martono, D. S. (2012). Analisis vegetasi dan asosiasi antara jenis-jenis pohon utama penyusun hutan tropis dataran rendah di Taman Nasional Gunung Rinjani Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Agri-Tek*, 13(2), 18–27.
- Maslahah, N. M. H., Muskananfolo, M. R., & Purnomo, P. W. (2021). Analisis Kandungan Klorofil Makroalga Hijau Dominan Di Perairan Teluk Awur, Jepara. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(3), 617–627. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2021.005.03.14>
- Maura, G., Aritonang, A. B., & Helena, S. (2021). Composition and Distribution Pattern Of Gastropods on The Bakau Besar Laut Village, The District Of Sungai Pinyuh, Mempawah Regency. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 4(2), 6–11. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/lk>
- Merly, S. L., Sianturi, R., & Nini, A. L. (2022). Study of Correlation and Diversity of Gastropods at Mangrove Ecosystem in Payum Beach, Merauke. *Jurnal Moluska Indonesia*, 6(1), 12–20. <https://doi.org/10.54115/jmi.v6i1.56>
- Miller, S. A., & Harley, J. P. (2016). *Zoology* (10th ed., p. 619).
- Mornaten, B. (2019a). Studi Kerapatan dan Keanekaragaman Jenis Makro Algae pada Perairan Desa Jikumerasa Kabupaten Buru. *Science Map Journal*, 1(2), 73–85.
- Mornaten, B. (2019b). Studi Komunitas Gastropoda Di Perairan Pasang Surut Desa Hutumuri Kecamatan Leitimur Selatan Kota Ambon. *Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, 6(1), 53–61.
- Nalle, T., Santoso, P., & Suwari. (2020). Kajian Kualitas Air Terhadap Populasi Makroalga Di Pesisir Teluk Kupang Nusa Tenggara Timur. *JVIP*, 1(1).
- Nanda, E. D. A., Mustaidah, L., Karimah, L., & Ardiansyah, R. (2023). Biodiversitas Makroalga Rhodophyta di Daerah Intertidal Kawasan Pantai Gopit Kabupaten Malang Sebagai Referensi Mata Kuliah Taksonomi Tumbuhan Tingkat Rendah. *Jurnal Penelitian & Pengkajian Ilmiah Mahasiswa (JPPIM)*, 4(4), 17–26. <https://maps.app.goo.gl/KFo9iE3LB792ZmZo7>
- Nisak, N. Z. (2021). Analisis Kebutuhan Bahan Ajar Biologi untuk Siswa SMA Ditinjau dari Tingkat Kesulitan Materi, Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi, dan Keaktifan Belajar Siswa. *EduBiologia*, 1(2), 128–133.
- Nontji, A. (1987). Laut nusantara (marine nusantara). *Djambatan, Jakarta*.
- Novinta, H., & Ida Adharini, R. (2022). Struktur Komunitas dan Asosiasi Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Pulau Harapan, Kepulauan Seribu. *Jurnal Kelautan Nasional. JURNAL KELAUTAN NASIONAL*, 17(3), 175–188. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.15578/jkn.v17i3.9766>
- Núñez, M. L. R., Sentías, A., Dreckmann, K. M., Hernández, O. E., & Vilchis, M. I. (2023). *Gelidiella papillosa* sp. nov. (Gelidiellaceae, Rhodophyta) from Veracruz, Mexico, in the Context of the Worldwide Distribution of *G. acerosa*. *Botanica Marina*, 66(6), 521–533. <https://doi.org/10.1515/bot-2023-0033>
- Nurdin, G. M., Puspitasari, A., & Ariandi. (2023). Identifikasi Jenis Makroalga Yang Berpotensi Sebagai Antibakteri Di Perairan Pantai Dato Kabupaten Majene. *BIOMA*, 5(1), 56–66.

- Nybakken, J. W. (1998). *Biologi laut: satu pendekatan ekologis* (H. M. Eidman, Ed.). Gramedia.
- Oryza, D., Mahanal, S., Sari, M. S., & Oryza Pendidikan Biologi, D. (2017). Identifikasi Rhodophyta Sebagai Bahan Ajar di Perguruan Tinggi. *Jurnal Pendidikan: Teori, Penelitian, Dan Pengembangan*, 2(3), 309–314. <http://journal.um.ac.id/index.php/jptpp/>
- Palallo, A. (2013). *Distribusi Makroalga Pada Ekosistem Lamun dan Terumbu Karang di Pulau Bonebatang, Kecamatan Ujung Tanah, Kelurahan Barrang Lompo, Makassar*. Universitas Hassanuddin.
- Panen, P. (2004). Penulisan Bahan Ajar. *Jakarta: Ditjen Dikti Depdikbud*.
- Pansing, J., Sondak, C. F., Th Wagey, B., Ompi, M., Kondoy, K. I., Studi Ilmu Kelautan, P., Perikanan dan Ilmu Kelautan, F., Sam Ratulangi, U., & Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, P. (2017). Morfologi Sargassum sp di Kepulauan Raja Ampat, Papua barat. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 1(1), 13–17.
- Papalia, S., & Arfah, H. (2013). Produktivitas Biomasa Makroalga di Perairan Pulau Ambalau, Kabupaten Buru Selatan Macroalgae Biomass Productivity in Ambalau Island Waters, South Buru District. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(2), 465–477. http://itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt52
- Paramita, S., Raharjo, A. S., Lasmito, Setyasih, I., Ariyanto, Mulyadi, R., & Sulistioadi, B. Y. (2022). Vegetation diversity of Hemaq Beniung Customary Forest, West Kutai, East Kalimantan. *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea*, 11(2), 111–123. www.jurnal.balithutmakassar.org
- Patra, F., Kepel, R. Ch., Lumingas, L. J. L., Gerung, G. S., Kondoy, K. F., Sumilat, D. A., & Undap, S. L. (2021). Anatomical characteristics of macroalgal species from Bombuyanoi Island, East Bolaang Mongondow Regency, North Sulawesi. *AQUATIC SCIENCE & MANAGEMENT*, 9(2). <https://doi.org/10.35800/jasm.v9i2.35229>
- Patty, S. I., Nurdiansyah, D., & Akbar, N. (2020). Sebaran suhu, salinitas, kekeruhan dan kecerahan di perairan Laut Tumbak-Bentenan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(1), 77–87. <http://ejournal.unkhair.ac.id/index.php/kelautan>
- 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 Water Quality and Sea Pollution Index in Manado Bay the View Physical-Chemical Paramaters Sea. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 1–13.
- Perisha, B., Widartini, D. S., Piranti, A. S., Susanto, A., & Anggiani, M. (2022). Peranan Makroalga Bagi Ekosistem dan Responnya. *Oseana*, 47(1), 29–38.
- Persulesy, M., & Arini, I. (2018). Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda di Berbagai Substrat Berkarang di Perairan Pantai Tihuni Tukecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix*, 5(1), 45–52.
- Pertika, D., Nasution, S., & Tanjung, A. (2022). Community Structure of Gastropods in The Coastal Waters of North Rupal District. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 5(2), 215–227.

- Picardal, R. M., & Dolorosa, R. G. (2014). The molluscan fauna (gastropods and bivalves) and notes on environmental conditions of two adjoining protected bays in Puerto Princesa City, Palawan, Philippines. *India Journal of Entomology and Zoology Studies*, 2(5), 72–90.
- Pribadi, T. D. K., Humaira, R. W., Haryadi, N., Buana, A. S. E., & Ihsan, Y. N. (2020). Asosiasi Lamun dan Echinodermata pada Ekosistem Padang Lamun Cagar Alam Leuweung Sancang, Jawa Barat. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 13(3), 176–184. <https://doi.org/10.21107/jk.v13i3.7479>
- Pribadi, T. D. K., Nurdiana, R., & Rosada, K. K. (2017). Asosiasi Makroalga Dengan Gastropoda Pada Zona Intertidal Pantai Pananjung Pangandaran. *Jurnal Biodjati*, 2(2), 107–114. <http://journal.uinsgd.ac.id/index.php/biodjati>
- Purnomo, S. H., Bratawinata, A. A., Simarangkir, B., Matius, P., & Rahmawati, R. (2014). Asosiasi jenis-jenis pohon dominan utama pada hutan bekas terbakar berat Tahun 1997/1998 di Bukit Soeharto Kalimantan Timur. *Jurnal Forest Sains*, 11(2), 92–98.
- Rachmawati, R. C., Lestari, A. I., Aanisaturrohmah, K., Wulandari, N., Alifiarizky, R. A., & Aulia, W. (2021). Keanekaragaman Jenis dan Persebaran Mollusca di Pantai Teluk Penyus Cilacap Jawa Tengah. *Seminar Nasional Sains Dan Enterepreneurship VII Tahun 2021*, 136–138.
- Rajagukguk, B. B., Kambey, R. P., Opa, S. L., Pamikiran, V. A., Rumengan, R., & Sumolang, C. S. (2023). Inventarisasi dan identifikasi makroalga di Perairan Talawaan Bajo, Sulawesi Utara. *E-Journal Budidaya Perairan*, 11(2), 264–274.
- Ramdan, M. R., & Nuraeni, E. (2021). Identifikasi Morfologi Ulva intestinalis dan Acanthophora spiciferadi Kawasan Pantai Tanjung Layar, Sawarna, Bayah, Kabupaten Lebak, Banten. *Tropical Bioscience: Journal of Biological Science*, 1(1), 1–10.
- Rizky, S., Rudiyan, S., & Muskananfolo, M. R. (2012). Studi Kelimpahan Gastropoda (Lambis Spp.) Pada Daerah Makroalga di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu. *Journal of Management of Aquatic Resources*, 1(1), 1–7. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares.50275Telp/Fax>
- Ruggiero, M. A., Gordon, D. P., Orrell, T. M., Bailly, N., Bourgoin, T., Brusca, R. C., Cavalier-Smith, T., Guiry, M. D., & Kirk, P. M. (2015). A higher level classification of all living organisms. *PLoS ONE*, 10(4). <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0119248>
- Rumpeniak, Y. R., Hiariej, A., & Elisabeth, D. S. (2019). Inventarisasi Jenis-Jenis Lamun (Seagrass) dan Asosiasinya Dengan Gastropoda Diperaian Pantai Desa Poka Kecamatan Teluk Ambon Kota Ambon Provinsi Maluku. *RUMPHIUS PATTIMURA BIOLOGICAL JOURNAL*, 1(2), 10–19.
- Rusyana, A. (2016). *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*.
- Sahidin, A., Zahidah, Z., Hamdani, H., Riyantini, I., & Sewiko, R. (2018). The Biodiversity of Gastropods In Karapyak Rocky Shores, Pangandaran Region, West Java Province, Indonesia. *Omni-Akuatika*, 14(2). <https://doi.org/10.20884/1.oa.2018.14.2.547>

- Sanders, M. T., Merle, D., Bouchet, P., Castelin, M., Beu, A. G., Samadi, S., & Puillandre, N. (2017). One for each ocean: revision of the Bursa granularis species complex (Gastropoda: Tonnoidea: Bursidae). *Journal of Molluscan Studies*, 83(4), 384–398.
- Santiko, T., Budiyanto, L., Kristiyanti, M., suyuti, & Trismianto, D. P. (2023). Pengaruh Nilai Salinitas Terhadap TDS pada Air Laut Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Saintek Maritim*, 24(1), 11–18.
- Saputra, R., Nasution, S., & Zulkifli. (2020). Diversity and Mollusca Distribution Patterns (Gastropoda and Bivalvia) In the North of Poncan Gadang Island, Sibolga City North Sumatera Province. *Journal of Coastal and Ocean Sciences E-Issn*, 1(1), 16–24.
- Sarita, I. D. A. D., Subrata, I. M., Sumaryani, N. P., & Rai, I. G. A. (2021). Identifikasi Jenis Rumput Laut yang Terdapat Pada Ekosistem Alami Perairan Nusa Penida. *Jurnal Emasains: Jurnal Edukasi Matematika Dan Sains*, 10(1), 141–154. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4692118>
- Selvavinayagam, K. T., & Dharmar, K. (2019). A Survey on Marine Macroalgae Along the Coast of Sudukattanpatti, Rameswaram Island. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)*, 6(1), 418–430. www.jetir.org
- Septiady, D., Hendrawan, I. G., & Putra, I. N. G. (2023). Keanekaragaman Jenis Makroalga di Perairan Teluk Gilimanuk. *ULIL ALBAB: Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 2(10).
- Sesfao, Osni, Duan, K. F., & Momo, A. N. (2019). Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis-Jenis Gastropoda Pada Zona Intertidal Pantai Oebon, Desa Oebon Kecamatan Kualin, Kabupaten Timor Tengah Selatan. *Jurnal Biotropikal Sains*, 16(3), 79–85.
- Setiawan, A., Ihsan, & Simon, E. (2021). Pemetaan Parameter Oseanografi Kawasan Budidaya Rumput Laut di Perairan Kadia Liya Kabupaten Wakatobi Mapping of Oceanographic Parameters of Seaweed Cultivation Area in Kadia Liya Waters, Wakatobi Regency. *Aquamarine (Jurnal FPIK UNIDAYAN)*, 8(2), 15–23.
- Sholihatunisa, M., & Roziaty, E. (2022). Asosiasi Lichen yang Tumbuh Bersama Dalam Satu Inang di Kawasan Kota Surakarta Lichen Associations Growing Up Together in One Host in Surakarta. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 4(2), 2656–0526. <https://doi.org/10.34312/jebj>
- Silitonga, H. S. M., & Apriadi, T. (2019). Inventarisasi Mikrofungi Epifit pada Daun Lamun Enhalus acoroides di Perairan Malang Rapat, Pulau Bintan Inventory of Epiphytic Microfungi on Seagrass Leaf Enhalus Acoroides in Malang Rapat Waters, Bintan Island. *Ilmu Kelautan*, 1(1), 13–19. <http://utu.ac.id/index.php/jurnal.html>
- Sitepu, N. (2022). Pelecypoda And Gastropoda Inventory The Kenagarian Taram Kecamatan Harau Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Edukasi STKIP Abdi Pendidikan Payakumbuh*, 2(1).
- Srimariana, E. S., Kawaroe, M., Lestari, D. F., & Nugraha, A. H. (2020). Biodiversity and Utilization Potency of Macroalgae at Tunda Island. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 138–144. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.138>

- Stévant, P., Schmedes, P. S., Le Gall, L., Wegeberg, S., Dumay, J., & Rebours, C. (2023). Concise Review of The Red Macroalga Dulse, *Palmaria palmata* (L.) Weber & Mohr. *Journal of Applied Phycology*, 35(2), 523–550. <https://doi.org/10.1007/s10811-022-02899-5>
- Subagio, & Kasim, Muh. S. H. (2019). Identifikasi Rumput Laut (Seaweed) di Perairan Pantai Cemara, Jerowaru Lombok Timur. *JISIP*, 3(1), 308–321.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R&D*. Alfabeta.
- Suhendra, N., Hamdani, H., Hasan, Z., & Sahidin, A. (2019). Struktur Komunitas Makroinvertebrata di Wilayah Pantai Berkarang Karapyak Pesisir Pangandaran. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 1, 103–110. <http://www.marinespecies.org/index.php>
- Sulistiyawati, Faizah, A., & Anggreini, D. (2023). Ensiklopedi Keanekaragaman Gastropoda Curug Siklotok Purworejo untuk Media Pembelajaran. *Jurnal Tropika Mozaika*, 2(1), 36–46.
- Sunarti, Abubakar, Y., Abubakar, S., Subur, R., Rina, Kadir, M. A., Susanto, A. N., & Fadel, A. H. (2021). Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Padang Lamun di Perairan Pantai Tafaga dan Figur Kecamatan Pulau Moti Kota Ternate. *AGRIKAN - Jurnal Agribisnis Perikanan*, 14(2), 504–512. <https://doi.org/https://doi.org/10.52046/agrikan.v14i2.504-512>
- Supusepa, J. (2018). Inventaris Jenis dan Potensi Gastropoda di Negeri Suli dan Negeri Tial (Inventory Species and Potential of Gastropods in Suli Village dan Tial Village). *Jurnal Triton*, 14(1), 28–34.
- Tazkia, R., Maulana, I. T., & Purwanti, L. (2016). Prosiding Farmasi Analisis Kandungan Asam Lemak Keong Mata Lembu (*Turbo argyrostoma* L.) dan Rumput Laut Coklat (*Sargassum* sp) dengan Metode KG-SM. *Prosiding Farmasi*, 559–565.
- Triastinurmiatiningsih, Ismanto, & Ertina. (2011). Variasi Morfologi dan anatomi *Sargassum* spp. di Pantai bayah Banten. *Ekologia*, 11(2), 1–10.
- Tuaputty, H., Latupeirissa, L., & Arini, I. (2024). Kajian Ekologi Jenis Algae Laut Bagi Kehidupan Organisme di Zona Intertidal Perairan Pantai Kecamatan Salahutu Pulau Ambon. *Biopendix*, 10(2), 288–296.
- Ulfah, S., Agustina, E., & Hidayat, M. (2017). 2017 Struktur Komunitas Makroalga Ekosistem Terumbu Karang Perairan Pantai Air Berudangn Kabupaten Aceh Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017*, 237–244.
- Ulmaula, Z., Purnawan, S., & Sarong, M. A. (2016). Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia Berdasarkan Karakteristik Sedimen daerah intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 1(1), 124–134. <https://www.neliti.com/publications/188100/keanekaragaman-gastropoda-dan-bivalvia-berdasarkan-karakteristik-sedimen-daerah-in>
- Urra, A., Oliva, D., & Sepúlveda, M. (2007). Use of a morphometric analysis to differentiate *Adelomelon ancilla* and *Odontocymbiola magellanica* (Caenogastropoda: Volutidae) of Southern Chile. *ZOOLOGICAL STUDIES-TAIPEI*, 46(3), 253.
- Vazirizadeh, A., & Arbi, I. (2011). Study of Macrofaunal Communities as Indicators of Sewage Pollution in Intertidal Ecosystems: A Case Study in Bushehr (Iran).

- World Journal of Fish and Marine Sciences*, 3(2), 174–182.
<https://www.researchgate.net/publication/290484158>
- Viza, R. Y. (2018). Eksplorasi dan Visualisasi Morfologis Jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Sungai Batang Merangin. *Didikan Bio_Jurnal Penlogi Dan Biosains*, 1(1), 1–6.
- Wahyudi, D., Idris, J., & Abidin, Z. (2023). Tren dan Isu Penelitian Uji-T dan Chi Kuadrat Dalam Bidang Pendidikan. *Linear: Journal of Mathematics Education*, 4(2), 189–196.
- Wahyuningsih, N., Suharsono, & Fitriani, Z. (2021). Kajian Kualitas Air Laut di Perairan Kota Bontang Provinsi Kalimantan Timur (Study Of The Quality of The Water Environment in Bontang City, East Borneo Province). *Jurnal Riset Pembangunan*, 4.
- Wakano, D., & Tetelepta, L. D. (2015). Asosiasi Protoreaster nodosus dengan lamun (seagrass) di perairan Pantai Tanjung Metiella Negeri Liang Kecamatan Salahutu, Kabupaten Maluku Tengah. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 2(1), 8–10.
- Whilde, A. (1985). The Food of Starfish *Asterias rubens* L. on Cultivated and Derelict Oyster Fisheries. *The Irish Naturalists' Journal*, 21(12), 528–532.
<http://www.jstor.org/stable/25538973>
- Widiansyah, A. T., Indrawati, S. E., & Arief, M. (2016). Inventarisasi Jenis dan Potensi Mollusca di Zona Pasang Surut Tipe Substrat Berbatu Pantai Gatra Kabupaten Malang. *Seminar Nasional Pendidikan Dan Saintek*.
- Wiley, J. (2021). *Invertebrate Histology* (Elisa E.D LaDOUCEUR, Ed.; 1st ed.).
- Winowoda, S. D., Singkoh, M. F. O., & Siahaan, R. (2020). Kekayaan dan Potensi Senyawa Bioaktif Makroalga di Pesisir Atep Oki, Kabupaten Minahasa, Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir Dan Laut Tropis*, 8(3).
- Wukapuken, N. T., Ndukang, S., & Missa, H. (2023). *Keanekaragaman dan Pola Penyebaran Gastropoda di Zona Intertidal Pantai Lebao Kecamatan Solor Timur Kabupaten Flores Timur*. CV WIDINA MEDIA UTAMA.
- Yanti, I., Laheng, S., & Putri, D. U. (2022). Keanekaragaman Gastropoda di Lantai Hutan Mangrove di Desa Binontoan Kabupaten Tolitoli, Sulawesi Tengah (Gastropode Diversity on Mangrove Forest Floor in Binontoan Village Tolitoli Regency, Central Sulawesi). *JAGO TOLIS: Jurnal Agrokompleks Tolis*, 2(2), 41–44.
- Yanuhar, U. (2018). *Avertebrata*. Universitas Brawijaya Press.
- Yenusi, T. N. B., & Ingratubun, J. A. (2022). Studi Komposisi Pigmen Makro Alga (*Gelidium corneum*) yang Berasal Dari Pantai Yakoba Kota Jayapura. *COMSERVA: (Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat)*, 2(6), 748–755. <https://doi.org/10.36418/comserva.v2i6.357>
- Yoga, W. K., & Komalasari, H. (2022). Potensi Alga Hijau (*Caulerpa Racemosa*) Sebagai Sumber Antioksidan Alami : Review. *Jurnal Teknologi Dan Mutu Pangan*, 1(1), 16–20. <https://doi.org/10.30812/jtmp.v1i1.2172>
- Yulianda, F., Muhamad, S. Y., & Prayogo, W. (2013). Zonation And Density Of Intertidal Communities At Coastal Area Of Batu Hijau, Sumbawa. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(2), 409–416.
http://itk.fpik.ipb.ac.id/ej_itkt52

Yuliyana, A., Rejeki, S., & Lakhsmi, W. L. (2015). The Effect of Different Salinity to Latoh Seaweed (*Caulerpa lentillifera*) Growth in LPWP, Jepara. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(4), 61–66. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jamt>