

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Kadir, M. A., Akbar, N., & Tahir, I. 2018. Asosiasi Dan Relung Mikrohabitat Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Sibul Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggano*, 3(1), 22-38.
- Aditya, I., & Nugraha, W. A. 2020. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pancer Cengkong Kabupaten Trenggalek. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(2), 210-219.
- Alita, A., Henri, H., Lingga, R., Sonia, A., Fitri, G., Putri, S. G., & Salsabila, A. 2021. Keanekaragaman Bivalvia Dan Gastropoda Di Pulau Nangka Kabupaten Bangka Tengah. *Ekotonia: Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi Dan Mikrobiologi*, 6(1), 23-34.
- Alwi, D., Koroy, K., & Laba, E. 2019. Struktur Komunitas Ekosistem Mangrove Di Desa Daruba Pantai Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 5(4), 33-46.
- Andrianto, F., Bintoro, A., & Yuwono, S. B. 2015. Produksi Dan Laju Dekomposisi Serasah Mangrove (*Rhizophora* Sp.) Di Desa Durian Dan Desa Batu Menyan Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. *Jurnal Sylva Lestari*, 3(1), 9-20.
- [AOAC]. 2005. Official Methods Of Analysis Of AOAC International. *Official Methods Of Association Of Official Analytical Chemists, February*.
- Armansyah, Gazali, M., Suriani, M., Nufus, H., Zuriat, & Syafitri, R. 2022. Identifikasi Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Pantai Thailand, Kepulauan Simeulue. *Jurnal Ilmu Kelautan*, IV(1), 50-62.
- Arsyad, M. 2017. Asosiasi Antar Spesies Famili Palmae Di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. *Bioeksperimen: Jurnal Penelitian Biologi*, 3(1), 39.
- Atnsari, Anthoni, & Helena, S. 2020. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Kawasan Mangrove Desa Bakau Besar Laut Kabupaten Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 3(3), 97-104.
- Azzahra, F. S., Suryanti, S., & Febrianto, S. 2020. Estimasi Serapan Karbon Pada Hutan Mangrove Desa Bedono, Demak, Jawa Tengah. *Journal Of Fisheries And Marine Research*, 4(2), 308-315.
- Bilaleya, I., Lalita, J. D., Ose Mantiri, R., Kepel, R. C., L Lumingas, L. J., & Vlohoo, A. 2023. Gastropod Community An Vertical Distribution Pattern Of *Littoraria Scabra* (Linnaeus, 1758) Mangrove Ecosystem, Tombariri District, North Sulawesi. *Jurnal Ilmiah Platax*, 11(1), 154-163.

- Candri, D. A., Junaedah, B., Ahyadi, H., & Zamroni, Y. 2019. Keanekaragaman Moluska Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Lombok. *Biowallacea*, 4(2), 88-93.
- Citra, L. S., Supriharyono, & Suryanti. 2020. Analisis Kandungan Bahan Organik, Nitrat Dan Fosfat Pada Sedimen Mangrove Jenis *Avicennia* Dan *Rhizophora* Di Desa Tapak Tugurejo, Semarang. *Journal Of Maquares*, 9(2), 107-114.
- Dewi, R., Zainuri, M., Anggoro, S., & Winanto, T. 2016. Analisis Perubahan Lahan Kawasan Laguna Segara Anakan Selama Periode Waktu (1978-2016) Menggunakan Satelit Landsat Multitemporal. *Jurnal Omnu-Akuatika*, 12(3), 144-150.
- Dinata, H. N., Henri., Adi, W. Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Semujur, Bangka Belitung. *Jurnal Ilmiah Sains*, 22(1), 49-59.
- Djunaidi, Pramesthy, T. D., Putra Kelana, P., Nur Arkham, M., & Haris, R. B. K. 2023. Inventarisasi Makrozoobentos, Kualitas Air Dan Substrat Di Ekosistem Mangrove Kota Dumai Provinsi Riau. *Jurnal Aurelia*, 5(1), 99-112.
- Ernanto, R., Agustriani, F., & Ririsaryawati, D. 2010. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Muara Sungai Batang Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Maspari Journal*, 01, 73-78.
- Ernawati, L., Anwari, M. S., & Dirhamsyah, M. 2019. Keanekaragaman Jenis Gastropoda Pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, 7(2), 923-934.
- Fadhil, Y. A., Nasution, S., & Elizal. 2021. Struktur Populasi Gastropoda Terebralia Palustris Pada Ekosistem Mangrove Teluk Mandeh Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Ilmu Perairan*, 9(2), 162-172.
- Febriyanti, A., Efawani, & Efizon, D. 2016. Keanekaragaman *Bivalva* Dan Gastropoda Di Perairan Pantai Pulau Kundur Kabupaten Karimun Provinsi Kepulauan Riau.
- Harif, I., Tanjung, A., & Elizal. 2021. Abundance And Distribution Patterns Of Gastropods In The Intertidal Bay Of Kambang Lengayang Sub-District, Southern Coastal District, West Sumatera. *Jurnal Natur Indonesia*, 19(2), 37-42.
- Hartoko, A., Suryanti, & Febrianti, D. A. 2013. Biomassa Karbon Vegetasi Mangrove Melalui Analisa Data Lapangan Dan Citra Satelit Geoeye Di Pulau Parang, Kepulauan Karimunjawa. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*, 2(2), 9-18.
- Hawan, F. K., Bullu, N. I., & Ballo, A. 2020. Identification Of Gastropod Types In The Intertidal Zone Of Deri Beach And Watotena Beach, Ile Boleng District, East Flores Regency. *Jurnal Bioma*, 22(1), 15-25.

- Hidayati, N. V., Siregar, A. S., Sari, L. K., Putra, G. L., Hartono, Nugraha, I. P., & Syakti, A. D. 2014. Pendugaan Tingkat Kontaminasi Logam Berat Pb, Cd Dan Cr Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Segara Anakan, Cilacap. *Jurnal Omni Akuatika*, XIII(18), 30–39.
- Hitalessy, R. B., Leksono, A. S., & Herawati, E. Y. 2015. Struktur Komunitas Dan Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Lamun Di Perairan Pesisir Lamongan Jawa Timur. *Jurnal Pembangunan Dan Alam Lestari*, 6(1), 64–73.
- 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.
- Ikramullah, Sarong, M. A., & Dewiyanti, I. 2017. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Dan Bivalvia Di Ekosistem Mangrove Gampong Ie Masen Kecamatan Muara Tiga Kabupaten Pidie. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsyiah*, 2(4), 497–503.
- Ilahi, W. B., & Muhlis. 2023. Macrofauna Diversity Associated With Mangrove Roots In West Lombok Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 80–92.
- Indrayani, W. T., Haeruddin, & Supriharyono. 2020. Konsentrasi Nitrat Dan Fosfat Pada Sedimen Dan Hubungannya Dengan Kelimpahan Dan Keanekaragaman Makrozoobentos Di Sungai Kreo Semarang. *Journal Of Maquares*, 1–7.
- Kaseger, C., Lalita, D. J., Tilaar, F. F., Tombokan, J. L., Mandagi, S. V., & Ngangi, E. L. A. 2021. Komunitas Gastropoda Di Padang Lamun Di Perairan Pantai Makalisung. *Jurnal Ilmiah Platax*, 9(2), 314–320.
- Kresnasari, D., Ayu, N., & Gitarama, A. M. 2022. Interaksi Kelimpahan Makrozoobenthos Dengan Kondisi Mangrove Di Segara Anakan, Cilacap. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, 9(2), 88–94.
- Kresnasari, D., Mustikasari, D., & Handoko, B. 2022. Konservasi Mangrove Berbasis Pendekatan Ekosistem Sebagai Penunjang Pengembangan Ilmu Pengetahuan Di Segara Anakan, Cilacap. *Selaparang: Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 6(4), 1857–1864.
- Kristiana, M. E. 2019. Keanekaragaman Gastropoda Sebagai Bioindikator Pencemaran Air Di Ekowisata Hutan Mangrove Jembatan Api-Api Kulon Progo Skripsi. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Lalita, J. D., & Rangan, J. K. 2018. The Ecological Adaptive Significance Of Littoraria Scabra For Their Survivorship In Extreme Mangrove Environment Of Tombariri. *Jurnal Ilmiah Platax*, 6(2), 11–23.

- Laraswati, Y., Soenardjo, N., & Setyati, W. A. 2020. Komposisi Dan Kelimpahan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Tireman, Kabupaten Rembang, Jawa Tengah. *Journal Of Marine Research*, 9(1), 41-48.
- Lestari, D. F., Fatimatuzzahra, F., & Syukriah, S. 2021. Jenis-Jenis Gastropoda Di Zona Intertidal Pantai Indrayanti Yogyakarta. *Journal Of Science And Applicative Technology*, 5(1), 187-193.
- Madjid, I., & Ahmad, H. 2022. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekowisata Hutan Mangrove Di Kecamatan Weda Halmahera Tengah. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 8(1), 719-727.
- Madyowati, S. O., & Kusyairi, A. 2020. Keanekaragaman Komunitas Makrobenthos Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Banyu Urip Kecamatan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik. *Journal Of Fisheries And Marine Research*, 4(1), 116-124.
- Manengkey, H. W. K. 2010. Kandungan Bahan Organik Pada Sedimen Di Perairan Teluk Buyat Dan Sekitarnya. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*, VI(3), 114-119.
- Mardatila, S., Izmiarti, & Nurdin, J. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman Dan Pola Distribusi Gastropoda Di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocelbes*, 10(2), 25-31.
- Martuti. 2013. Keanekaragaman Mangrove Di Wilayah Tapak, Tugurejo, Semarang. *Jurnal Mipa*, 36(2), 123-130.
- Mathius, S. R., Lantang, B., & Maturbongs, R. M. 2018. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Keberadaan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Dermaga Lantamal Kelurahan Karang Indah Distrik Merauke Kabupaten Merauke. 1(2), 33-48.
- Merly, S. L., & Elviana, D. S. 2017. Korelasi Sebaran Gastropoda Dan Bahan Organik Dasar Pada Ekosistem Mangrove Di Perairan Pantai Payum, Merauke. *Jurnal Dinamika Maritim*, 6(1).
- Mustofa, V. M., Soenardjo, N., & Pratikto, I. 2023. Analisis Tekstur Sedimen Terhadap Kelimpahan Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Desa Pasar Banggi, Rembang. *Journal Of Marine Research*, 12(1), 137-143.
- Nugroho, R. A., Widada, S., & Pribadi, R. 2013. Studi Kandungan Bahan Organik Dan Mineral (N, P, K, Fe Dan Mg) Sedimen Di Kawasan Mangrove Desa Bedono, Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal Of Marine Research*, 2(1), 62-70.
- Nurrudin, Hamidah, A., & Kartika, W. D. 2015. Keanekaragaman Jenis Gastropoda Di Sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Parit 7 Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. *Jurnal Biospecies*, 8(2), 51-60.

- Persulesy, M., & Arini, I. 2018. Keanekaragamanjenis Dan Kepadatan Gastropodadi Berbagai Substrat Berkarang Di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal 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.
- Piranto, D., Riyantini, I., Kurnia, M. U., & Prihadi, D. J. 2019. Karakteristik Sedimen Dan Pengaruhnya Terhadap Kelimpahan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Pulau Pramuka. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, X(1), 20-28.
- Poppe, G. T., & Tagaro, S. P. 2006. *The New Classification Of Gastropods According To Bouchet & Rocroi, 2005*.
- Pradita, D., & Partaya. 2022. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Pencemaran Air Di Sungai Banjir Kanal Barat Kota Semarang. *Journal Of Life Science*, 2.
- Prasetia, M. N., Supriharyono, & Purwanti, F. 2019. Hubungan Kandungan Bahan Organik Dengan Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Kawasan Wisata Mangrove Desa Bedono Demak. *Journal Of Maquares*, 8(2), 87.
- Prasetyo, D. E., Zulfikar, F., & Shinta, S. 2016. Valuasi Ekonomi Hutan Mangrove Di Pulau Untung Jawa Kepulauan Seribu: Studi Konservasi Berbasis Green Economy. *Omni-Akuatika*, 12(1), 48-54.
- Pratiwi, M. A., & Ernawati, N. M. 2016. Analisis Kualitas Air Dan Kepadatan Moluska Pada Kawasan Ekosistem Mangrove, Nusa Lembongan. *Journal Of Marine And Aquatic Sciences*, 2(2), 67-72.
- Priska, A., Piranti, A. S., Riyanto, E. A., & Artikel, R. J. 2020. Kualitas Air Dan Komunitas Zooplankton Di Kawasan Segara Anakan Bagian Timur, Cilacap. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(3).
- Putra, W. Pasek E. S., Syukur, A., & Santoso, D. 2021. Keanekaragaman Dan Pola Sebaran Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Yang Berasosiasi Pada Ekosistem Mangrove Di Pesisir Selatan Lombok Timur. *Jurnal Sains Teknologi & Lingkungan*, X, 223-242.
- Rangan, J. K. 2010. Inventarisasi Gastropoda Di Lantai Hutan Mangrove Desa Rap-Rap Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, VI(1), 63-66.
- Ritohardoyno, S., A Akbar, A., Satohardi, J., & S Djohan, T. 2017. Public Participation In The Utilization And Rehabilitation Of Coastal Natural

- Resources (Case Study Of Coastal Erosion In West Kalimantan). *Journal Of Degraded And Mining Lands Management*, 4(2), 739–747.
- Riyandi, H., Zakaria, I. J., & Izmiarti, I. 2018. Diversitas Gastropoda Pada Akar Mangrove Di Pulau Sirandah, Padang, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Unand*, 5(1), 34.
- Riyantini, I., Rudyansyah Ismail, M., Mulyani, Y. 2020. Zooplankton Sebagai Bioindikator Kesuburan Perairan Di Hutan Mangrove Teluk Ciletuh, Kabupaten Sukabumi. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 5(2).
- Romdhani, A. M., Sukarsono, & Susetyarini, E. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, 2(2), 161–167.
- Rozirwan, Apri, R., & Iskandar, I. 2020. Distribution Of Zooplankton Abundance And Diversity In The Vicinity Of Maspari Island, Bangka Strait, South Sumatra, Indonesia. *Eurasia Journal Of Biosciences*, 14, 3571–3579.
- Saleky, D., Anggraini, R., Merly, S. L., Ruzanna, A., Isma, M. F., Manan, J., Samad, A. P. A., Ezraneti, R., & Syahrial. 2023. Gastropoda Mangrove *Terebralia palustris* (Linnaeus 1767) Di Pantai Payum Kabupaten Merauke Papua. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(1), 54–64.
- Salim, G., Rachmawani, D., & Agustianisa, R. 2019. Hubungan Kerapatan Mangrove Dengan Kelimpahan Gastropoda Di Kawasan Konservasi Mangrove Dan Bekantan (KKMB) Kota Tarakan. *Jurnal Harpodon Borneo*, 12(1).
- Sari, A., Aritonang, A. B., & Helena, S. 2020. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Di Kawasan Mangrove Desa Bakau Besar Laut Kabupaten Mempawah. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 3(3), 97.
- Saripantung, G. L., Tamanampo, J. F., & Manu, G. 2013. Community Structure Of Gastropod In Seagrass On Intertidal Area In The Tongkeina Village Of Manado City. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3), 102–108.
- Schaduw, J. N. 2018. Distribusi Dan Karakteristik Kualitas Perairan Ekosistem Mangrove Pulau Kecil Taman Nasional Bunaken. *Majalah Geografi Indonesia*, 32(1), 40.
- Septiningtyas, M. M., Supriyantini, E., & Pribadi, R. 2022. Kelimpahan Bivalvia Di Muara Sungai Tuntang Morodemak Berdasarkan Kandungan Bahan Organik Dan Fraksi Sedimen. *Journal Of Marine Research*, 11(4), 577–586.
- Septyaningsih, E., Ardli, E. R., & Widyastuti, A. 2014. Studi Morfometri Dan Tingkat Herbivori Daun Mangrove Di Segara Anakan Cilacap. *Scripta Biologica*, 1(2), 137.

- Setiawan, E., Kartono, A. P., & Masy'ud, B. 2018. Interaksi Interspesifik Antar Tiga Spesies Rusa Di Penangkaran. *Jurnal Media Konservasi*, 23(2), 144-152.
- Setiawan, R., Siddiq, A. M., Wimbaningrum, R., Sulistiyowati, H., & Aditiya, M. Y. 2021. Diversity Of Gastropod Types In Mangrove Forest Jatipapak Resort Kucur Alas Purwo National Park. *Bioeduscience*, 5(3), 257-263.
- Shalihah, H. N., Purnomo, P. W., & Widyorini, N. 2017. Keanekaragaman Moluska Berdasarkan Tekstur Sedimen Dan Kadar Bahan Organik Pada Muara Sungai Betahwalang, Kabupaten Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*, 13(1), 58-64.
- Silaen, I. F., Hendrarto, B., & Supardjo, M. N. 2013. Distribusi Dan Kelimpahan Gastropoda Pada Hutan Mangrove Teluk Awur Jepara. *Journal Of Management Of Aquatic Resources*, 2(3), 93-103.
- Siringoringo, H. H., Narendra, B. H., & Salim, A. G. 2018. Water Quality Of Mangrove At Ciasem, Pamanukan, Subang District, West Java. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(3), 301-307.
- Siwi, F. R., Sudarmadji, & Suratno. 2017. Keanekaragaman Dan Kepadatan Gastropoda Di Hutan Mangrove Pantai Si Runtuh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar*, 18(2), 119-124.
- Stillman, J. H. 2019. Heat Waves, The New Normal: Summertime Temperature Extremes Will Impact Animals, Ecosystems, And Human Communities. *Physiology*, 34(2), 86-100.
- Strong, E. E., Gargominy, O., Ponder, W. F., & Bouchet, P. 2008. Global Diversity Of Gastropods (Gastropoda; Mollusca) In Freshwater. *Hydrobiologia*, 595(1), 149-166.
- Sujatmiko, A. R., Rosyid, R., & Ardiansyah, F. 2020. Hubungan Kepadatan Nerita Undata Dengan Tipologi Mangrove Di Resort Kucur Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Biosense*, 03(2).
- Sunarti, Abubakar, Y., Subur, R., Abubakar, S., Rina, Susanto, A. N., & Fadel, A. H. 2023. Gastropod Microhabitat Associations And Niches In Seagrass Ecosystems On Donrotu Island, South Jailolo District, West Halmahera Regency. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(1), 328-334.
- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., & Fadmawati, A. P. 2017. Studi Kandungan Bahan Organik Pada Beberapa Muara Sungai Di Kawasan Ekosistem Mangrove, Di Wilayah Pesisir Pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(1), 29-38.
- Syahrial, Chandrika, E. L., Saleky, D., Susilo, H., & Wahyudi, R. 2018. Association Biota In Mangrove Reforestation Areas Of Seribu Islands. *Journal Of Aceh Aquatic Science Available Online At*, 2(1), 48-62.

- Takandare, L., & Papilaya, P. M. 2018. Asosiasi Gastropoda Dengan Tumbuhan Mangrove Pada Ekosistem Pantai Di Negeri Tiouw Dan Negeri Haria Kecamatan Saparaua Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Biopendix*, 4(2), 83-96.
- Taqwa, R. N., Muskananfolo, M. R., & Ruswahyuni. 2014. Studi Hubungan Substrat Dasar Dan Kandungan Bahan Organik Dalam Sedimen Dengan Kelimpahan Hewan Makrobenthos Di Muara Sungai Sayung Kabupaten Demak. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3(1), 125-133.
- Triwiyanto, K., Suartini, N. M., & Subagio, J. N. 2015. Keanekaragaman Moluska Di Pantai Serangan, Desa Serangan, Kecamatan Denpasar Selatan, Bali. *Jurnal Biologi*, 19(2), 63-68.
- Uspar, Mapparimeng, & Akbar. 2021. Analisis Keanekaragaman Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Pelabuhan Larea-Rea Kelurahan Lappa Kecamatan Sinjai Utara Kabupaten Sinjai. *Journal Of Fisheries And Aquatic Studies*, 1(2), 66-72.
- Venkatesan, V., & Mohamed, K. S. 2015. *Gastropod Classification And Taxonomy*.
- Vindia, W. I., Julyantoro, P. G. S., & Wulandari, E. 2018. Asosiasi Echinodermata Pada Ekosistem Padang Lamun Di Pantai Samuh, Nusa Dua, Bali. *Journal Of Marine And Aquatic Sciences*, 5(1), 100.
- Wendri, Y., Nurdin, J., & Zakaria, I. J. 2019. Komunitas Dan Preferensi Habitat Gastropoda Pada Kedalaman Berbeda Di Zona Litoral Danau Singkarak Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Metamorfosa*, 6(1), 67-74.
- Wiyarsih, B., Endrawati, H., & Sedjati, S. 2019. Komposisi Dan Kelimpahan Fitoplankton Di Laguna Segara Anakan, Cilacap. *Buletin Oseanografi Marina*, 8(1), 1.
- Wulandari, I. G. A. A. M., Sudatha, I. G. W., & Simamora, A. H. 2020. Pengembangan Pembelajaran Blended Pada Mata Kuliah Ahara Yoga Semester II Di Denpasar. *Jurnal Edutech Undiksha*, 8(1), 1.
- Yanti, H., Muliani, & Khalil, M. 2017. The Effect Of Different Level Of Salinity On Growth And Survival Rate Of Oyster (*Crassostrea* Sp). *Jurnal Acta Aquatica*, 4(2), 53-58.
- Yudha, G. A., Suryono, C. A., & Santoso, A. 2020. Hubungan Antara Jenis Sedimen Pasir Dan Kandungan Bahan Organik Di Pantai Kartini, Jepara, Jawa Tengah. *Journal Of Marine Research*, 9(4), 423-430.
- Yulianti, M. 2021. *Asosiasi Antar Species Gastropoda Dengan Species Mangrove Di Muara Sungai Pangkajene Kabupaten Pangkep Sulawesi Selatan*.

- Yulyanti, A., Hambalah, S., Sunanda, D., Jannah, M., Meipa, P., & Saputra, A. 2022. Analisis Jenis Gastropoda Di Kawasan Pesisir Pulau Mandeh Padang Sumatera Barat. *Jurnal Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, 5, 514-521.
- Yunantri, M., Wahyuningsih, E., & Kresnasari, D. 2022. *Komunitas Gastropoda Di Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap*. 22(3), 1911-1917.
- Zulkarnaen, R. N., Peniwidiyanti, Rivai, R. R., Helmanto, H., & Wanda, F. I. 2017. Struktur dan Asosiasi Komunitas Tumbuhan Bawah di Resort Cikaniki, Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 21-30.

