

DAFTAR PUSTAKA

- Aininnur, A., Putro, S. P., Muhammad, F. 2015. Hubungan Faktor Fisika-Kimia Perairan Terhadap Kelimpahan Moluska di Area Keramba Jaring Apung Sistem Polikultur Teluk Awerange , Sulawesi Selatan. *Jurnal Biologi*, **4**(4): 47-52.
- Ananta, R. R., Soenardjo, N., Pramesti, R. 2020. Karakteristik Mangrove di Muara Sungai Timur Kawasan Laguna Segara Anakan, Kabupaten Cilacap Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, **9**(4): 416-422.
- Anggraini, R., Syarial, Karlina, I., Mariati, W., Saleky, A., Leni, Y. 2021. Uji Gastropoda Famili Neritidae sebagai Bioindikator terhadap Status Kesehatan hutan mangrove Pulau Tunda Serang Banten, Indonesia. *Acta Aquatica*, **8**(1): 49-55.
- Ardiyansyah, F. 2018. Pola Distribusi dan Komposisi Gastropoda pada Resort Kucur TN Alas Purwo. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, **3**(2): 139-151.
- Ardiyansyah, F., Sudarmadji, Subchan, W. 2013. Kepadatan dan Keanekaragaman Gastropoda di Hutan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo. *Unej Jurnal*, **1**(1): 1-7.
- Barus, B. S., Aryawati, R., Putri, W. A. E., Nurjuliasti, E., Diansyah, G., Sitorus, E. (2019). Hubungan N-Total dan C-Organik Sedimen dengan Makrozoobentos di Perairan Pulau Payung, Banyuasin, Sumatera Selatan. *Jurnal Kelautan Tropis*, **22**(2): 147-156.
- Budiasih, R., Supriharyono, Muskananfolo, M. R. 2015). *Analisis Kandungan Bahan Organik, Nitrat, Fosfat pada Sedimen di Kawasan Mangrove Jenis Rhizophora dan Avicennia di Desa Timbulloko, Demak*. **4**(3): 66-75.
- 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. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **9**(2): 107-114.
- Desmarina, Y., Zulkifli, Z., Nasution, S. 2022. Diversity and Distribution of Gastropode (Molusca) in the Mangrove Ecosystem of Apar Village, Pariaman City, West Sumatera Province. *Journal of Coastal and Ocean Sciences*, **3**(2): 132-143.
- Dinata, H. N., Henri, Adi, W. 2022. Analisis Habitat Gastropoda pada Ekosistem Lamun di Perairan Pulau Semujur, Bangka Belitung. *Jurnal Ilmiah Sains*, **22**(1): 49-59.
- Diyah, A. R., Kurniawati, A., Kresnasari, D. 2022. Kepadatan dan Pola Distribusi Kerang Totok (*Geloina erosa*) di Perairan Wisata Hutan Payau,

- Cilacap. *Scientific Timeline*, **2**(1): 001-008.
- Ernawati, L., Anwari, M. S., Dirhamsyah, M. 2019. Keanekaragaman Jenis Gastropoda pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebusus Kecamatan Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari*, **7**(2): 923-934.
- Fadliyah, S., Sari, L. A., Pursetyo, K. T., Zein, A., Idris, M. H., Cahyoko, Y. 2021. The Variability in Population Structure of Gastropods in Sedati Waters, Sidoarjo Regency, East Java. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **679**(1): 1-7.
- Ferisandi, R., Dharmawibawa, I. D., Safnowandi, S. (2018). Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Sungai Jangkok Kota Mataram sebagai Dasar Penyusunan Petunjuk Praktikum Ekologi. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, **6**(1): 80-90.
- Harahap, I. M., Syahrial, Ernati, Erlangga, Imanullah, Ezrneti, R. 2022). Gastropoda *Telescopium telescopium* (Linnaeus, 1758) di Hutan Mangrove Desa Cut Mamplam Provinsi Aceh, Indonesia. *Jurnal Kelautan Tropis*, **25**(2): 156-168.
- Haryoardyantoro, S., Hartati, R., Widianingsih. 2013. Komposisi dan Kelimpahan Gastropoda Di Vegetasi Mangrove Kelurahan Tugurejo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang. *Journal Of Marine Research*, **2**(2): 85-93.
- Hasby, M., Thamrin, Sukendi. 2014. Keberlanjutan Biota Sungai Sail Kota Pekanbaru (Studi Kasus Distribusi dan Kelimpahan Makrozoobentos). *Jurnal Dinamika Pertanian*, **29**(113): 295-306.
- Heryanto. 2018. Benthic Molluscs Communities in the Intertidal Coast of Tanimbar Islands, West Southeast Mollucas. *Jurnal Biologi Indonesia*, **14**(1): 73-80.
- Hilmi, E., Amron, Sari, L. K., Cahyo, T. N., Siregar, A. S. 2021. The Mangrove Landscape and Zonation following Soil Properties and Water Inundation Distribution in Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Manajemen Hutan Tropika*, **27**(3): 152-164.
- Hilmi, E., Kartika Sari, L., Mahdiana, A., Samudra, S. R. 2020. Status and Rehabilitation Pattern of Mangrove Ecosystem in the Eastern of Segara Anakan Cilacap. *Jurnal READ (Research of Empowerment and Development)*, **1**(1): 19-23.
- Hilmi, E., Sari, L. K., Amron, Cahyo, T. N., Siregar, A. S. 2021. Mangrove Cluster as Adaptation Pattern of Mangrove Ecosystem in Segara Anakan Lagoon. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **746**(1): 1-10.
- Hilmi, E., Sari, L. K., Cahyo, T. N., Dewi, R., Winanto, T. 2022. The structure communities of gastropods in the permanently inundated mangrove forest

- on the north coast of Jakarta, Indonesia. *Biodiversitas*, **23**(5): 2699–2710.
- Hilmi, E., Sari, L. K., Mahdiana, A., Junaidi, T., Muslih, M., Samudra, S. R., Prayogo, N. A., Baedowi, M., Cahyo, T. N., Putra, R. R. D., Sari, F. A. 2022. Mapping of Mangrove Ecosystem in Segara Anakan Lagoon using Normalized Different Vegetation Index and Dominant Vegetation Index. *OMNI Akuatika*, **18**(2): 165–178.
- Hilmi, E., Siregar, A. S., Febryanni, L. 2015. Struktur Komunitas, Zonasi dan Keanekaragaman Hayati Vegetasi Mangrove Di Segara Anakan Cilacap. *Omni-Akuatika*, **11**(2): 20–32.
- 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.
- Hutami, G. H., Muskananfola, M. R., Sulardiono, B. 2018. Analisis Kualitas Perairan pada Ekosistem Mangrove berdasarkan Kelimpahan Fitoplankton dan Nitrat Fosfat di Desa Bedono Demak. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, **6**(3): 239–246.
- Irawan, H. 2016. KEANEKARAGAMAN GASTROPODA PADA EKOSISTEM MANGROVE PANTAI MASIRAN KABUPATEN BINTAN Rudi. *Budidaya Perairan*, **9**(1): 1–10.
- Isman, M., Mashoreng, S., Werorilangi, S., Isyrini, R., Rastina, Faizal, A., Tahir, A., Burhanuddin, A. I. 2018. Komunitas Makrozoobentos pada Kondisi Mangrove Berbeda: Hubungannya dengan Karakteristik Kimia-Fisika Sedimen. *Torani: Journal of Fisheries and Marine Sciences (JFMarSci)*, **1**(2): 40–47.
- Ismoyo, U., Hendrarto, B., Suryanti, S. 2017. Analisis Bahan Organik dengan Kualitas Tanah terhadap Ukuran Daun Bakau (*Rhizophora mucronata* Lamk) di Hutan Mangrove Desa Mojo, Ulujami, Pemalang. *SAINTEK PERIKANAN: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **12**(2): 134–138.
- Jamaludin, J., Sedjati, S., Supriyantini, E. 2021. Kandungan Bahan Organik dan Karakteristik Sedimen di Perairan Betahwalang, Demak. *Buletin Oseanografi Marina*, **10**(2): 143–150.
- Kalay, D. E., dan Lewerissa, Y. A. 2022. Dominansi Sedimen Dasar Hubungannya dengan Kepadatan Gastropoda dan Bivalvia di Perairan Pantai Tawiri Pulau Ambon. *Jurnal Triton*, **18**(1): 28–37.
- Kasim, F., Kadim, M. K., Abukasim, M. 2022. Kompleksitas Biodiversitas Habitat Gastropoda dan Mangrove Pada Patch Lokal Abstrak Pendahuluan. **7**(200): 85–

- 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.
- 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.
- Leal, J. H. 2021. Type specimens in the molluscan collection of the Bailey-Matthews National Shell Museum, Florida, USA. *Zootaxa*, **4951**(1): 1–40.
- Minarni, Jahidin, Darlian, L. 2016. Kelimpahan Gastropoda pada Habitat Lamun di Perairan Desa Tongali Kecamatan Siompu. *J. Ampibi*, **1**(2): 17–21.
- Mujiono, N., dan Isnaningsih, N. R. 2022. Komunitas Moluska pada Berbagai Kondisi Mangrove di Segara Anakan, Cilacap-Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, **25**(2): 213–222.
- Musfiani. 2019). Analisis *Cluster* dengan Menggunakan Metode Partisi pada Pengguna Alat Kontrasepsi di Kalimantan Barat. *Bimaster: Buletin Ilmiah Matematika, Statistika dan Terapannya*, **8**(4): 893–902.
- Nadaa, M. S., Taufiq-Spj, N., Redjeki, S. 2021. Kondisi Makrozoobentos (Gastropoda dan Bivalvia) Pada Ekosistem Mangrove, Pulau Pari, Kepulauan Seribu, Jakarta. *Buletin Oseanografi Marina*, **10**(1): 33–41.
- Persulesy, M., dan Arini, I. 2019. Keanekaragaman Jenis dan Kepadatan Gastropoda di Berbagai Substrat Berkarang di Perairan Pantai Tihunitu Kecamatan Pulau Haruku Kabupaten Maluku Tengah. *Biopendix: Jurnal Biologi, Pendidikan Dan Terapan*, **5**(1): 45–52.
- Piranto, D., Riyantini, I., Untung Kurnia, M. A., Prihadi, D. J. 2019. Karakteristik Sedimen dan Pengaruhnya terhadap Kelimpahan Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pulau Pramuka. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **10**(1): 20–28.
- Poedjirahajoe, E., Marsono, D., Wardhani, F. K. 2017. Penggunaan Principal Component Analysis dalam Distribusi Spasial Vegetasi Mangrove di Pantai Utara Pematang. *Jurnal Ilmu Kehutanan*, **11**(1): 29–42.
- Pradita, D., dan Partaya, P. 2022. Keanekaragaman Makrozoobentos sebagai Bioindikator Pencemaran Air di Sungai Banjir Kanal Barat Kota Semarang. *Life Science*, **11**(2): 151–159.
- Pratama, L. W., dan Isdianto, A. 2017. Pemetaan Kerapatan Hutan Mangrove di Segara Anakan, Cilacap, Jawa Tengah menggunakan Citra Landsat 8 di Lembaga Penerbangan dan Antariksa Nasional (LAPAN), Jakarta. *J.*

- Florateg*, **12**(1): 57–61.
- Pratiwi, M. A., dan 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. 2020. Kualitas Air dan Komunitas Zooplankton di Kawasan Segara Anakan Bagian Timur, Cilacap. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, **2**(3): 427–434.
- Putra, S., Sarong, M. A., Huda, I. 2018. Pola Persebaran Gastropoda di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Leupung Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi Dan Kependidikan*, **6**(1): 59–62.
- Rachmatin, D. 2014. Aplikasi Metode-Metode Agglomerative dalam Analisis Klaster pada Data Tingkat Polusi Udara. *Jurnal Infinity*, **3**(2): 133–149.
- Rosario, E. L., Anwari, M. S., Rifanjani, S., Darwati, H. 2019. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di Hutan Mangrove Sungai Kakap Kabupaten Kubu Raya. **7**(2): 645–654.
- Sandewi, N. P. D., Watiniasih, N. L., Pebriani, D. A. A. 2019. Keanekaragaman gastropoda di Pantai Bangklangan, Kabupaten Karangasem, Bali. *Current Trends in Aquatic Science*, **2**(2): 63–70.
- Saputra, R., Zulkifli, Z., Nasution, S. 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*, **1**(1): 16–24.
- 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.
- Siahaan, T. R. F., Manalu, E., Mangando, S., Dan, F. C. E., Demena, Y. E., Rumbino, F. N. Y., Leatemia, S. P. O., Saleh, F. I. E., Tebaiy, S., Widiastuti, N., Manangkalangi, E. 2022. Komunitas Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Pulau Padaidori, Kabupaten Biak Numfor, Papua. *Journal of Marine Research*, **11**(4): 598–608.
- Simanjuntak, N., Rifardi, Tanjung, A. 2020. Hubungan Karakteristik Sedimen dan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Balai Asahan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, **25**(1): 6–17.
- Simanjuntak, S. L., Muskananfolo, M. R., Taufani, W. T. 2018. Analisis Tekstur Sedimen dan Bahan Organik terhadap Kelimpahan Makrozoobenthos di Muara Sungai Jajar, Demak. *JOURNAL OF MAQUARES*, **7**(4): 423–430.

- Sugiarto, T., Suryono, C. A., Suprijanto, J. 2021. Distribusi Gastropoda di Kawasan Rutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Moluska Indonesia*, **5**(2): 50-57.
- Supriyantini, E., Soenardjo, N., Nurtania, S. A. 2017. Konsentrasi Bahan Organik pada Perairan Mangrove di Pusat Informasi Mangrove (PIM), Kecamatan Pekalongan Utara, Kota Pekalongan. *Buletin Oseanografi Marina*, **6**(1): 1-8.
- Suryono, C. A. 2016. Hubungan Sebaran Kerang Totok *Geloina* sp. (Bivalvia: *Corbiculidae*) dengan Vegetasi Mangrove di Ujung Alang Segara Anakan Cilacap Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Tropis*, **19**(2): 115-122.
- Syahrial, S., Larasati, C. E., Saleky, D., Isma, M. F. 2020. Komunitas Fauna Makrozoobentos di Kawasan Reboisasi Mangrove Kepulauan Seribu: Faktor Lingkungan, Distribusi, Ekologi Komunitas, Pola Sebaran dan Hubungannya. *Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal*, **7**(2): 87-97.
- Syahrial, S., Pranata, E., Susilo, H. 2019. Korelasi Faktor Lingkungan dan Distribusi Spasial Komunitas Moluska di Kawasan Reboisasi Mangrove Kepulauan Seribu, Indonesia. *TORANI: Journal of Fisheries and Marine Science*, **2**(2): 44-57.
- Tarida, Pribadi, R., Pramesti, R. 2018. Struktur dan Komposisi Gastropoda pada Ekosistem Mangrove di Kecamatan Genuk Kota Semarang. *Journal of Marine Research*, **7**(2): 106-112.
- Tritama, R., Akhrianti, I., Hudatwi, M. 2022. Studi Keanekaragaman Bivalvia pada Zona Intertidal di Pantai Kota Pangkalpinang. *Journal of Tropical Marine Science*, **5**(1): 55-62.
- Viza, R. Y. 2018. Eksplorasi dan Visualisasi Morfologis Jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Sungai Batang Merangin. *BIOCOLONY: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Biosains* **BIOCOLONY**, **1**(1): 1-6.
- Wake, Y. W., Bawole, R., Manangkalangi, E., Sembel, L., Sala, R. 2022. Pola Pertumbuhan Gastropoda *Monetaria annulus* di Teluk Doreri. *Jurnal Kelautan Tropis*, **25**(1): 1-10.
- Wintah, W. 2018. Struktur Komunitas Gastropoda pada Hutan Mangrove Kebumen Jawa Tengah. *Journal of Aceh Aquatic Science*, **2**(1): 11-17.
- Wulansari, D. F., dan Kuntjoro, S. 2018. Keanekaragaman Gastropoda dan Peranannya Sebagai Bioindikator Logam Berat Timbal (Pb) di Pantai Kenjeran, Kecamatan Bulak, Kota Surabaya. *LenteraBio*, **7**(3): 241-247.
- Yunantri, M., Wahyuningsih, E., Kresnasari, D. 2022. Komunitas Gastropoda di Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, **22**(3): 1911-1917.