

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
- Adi, J.S. 2013. Komposisi Jenis dan Pola Penyebaran Gastropoda Hutan Mangrove Blok Bedul Segoro Anak Taman Nasional Alas Purwo Banyuwangi. *Jurnal Ilmu Dasar*. **14**(2) : (99-110).
- Afkar., Djufri., Ali, M. 2014. Asosiasi Makrozoobenthos dengan Ekosistem Mangrove di Sungai Reuleng Leupung, Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal EduBio Tropika*, **2**(2): 187-250.
- Algifari, H., Junardi., Setyawati, T.R. 2019. Komposisi Gastropoda di Hutan Mangrove Pulau Sepok Keladi Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat. *Jurnal Protobiont*, **8**(2): 47-51.
- Aditya, I., Wahyu, A.N. 2020 Struktur Komunitasrae Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Pancer Cengkong Kabupaten Trenggalek. *Jurnal trujoyo Juvenil*. **1**(2) :210-219
- Akbar, N., Marus, I., Haji I., Abdullah, S., Umalekhoa, S., Ibrahim, F.S., Ahmad, M., Kahar, A., Tahir, I. 2017. Struktur Komunitas Hutan Mangrove di Teluk Dodinga, Kabupaten Halmahera Barat Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggano*. **2**(1):78-89.
- Ardiyansyah, F. 2018. Pola Distribusi dan Komposisi Gastropoda pada Resort Kucur Tn Alas Purwo. *Jurnal Biologi dan Pembelajaran Biologi*, **3**(2): 139-151.
- Badrun, Y. 2016. Kelimpahan Gastropoda di Pesisir Kecamatan Rangsang, Kabupaten Kepulauan Meranti. *Jurnal Photon*. **7**(1): 141-145.
- Budiman, A, & S. A. P. Dwiono. 1986. Ekologi moluska hutan mangrove di Jailolo, Halmahera: Suatu studi perbandingan. Dalam: Surianegara, I, (ed.). 1987. *Prosiding Seminar III Ekosistem Mangrove*. MAAB-LIPI, Jakarta.
- Darmi, Yulia Darmi, and Agus Setiawan. 2017. "Penerapan Metode Clustering KMeans Dalam Pengelompokan Penjualan Produk." *Jurnal Media Infotama* **12**(2): 148-57.
- Dimenta, R.H., Machrizal, R., Safitri, K., Khairul. 2020. Hubungan Distribusi Makrozoobenthos dan Lingkungan pada Kawasan Ekosistem Mangrove di Kelurahan Sei Barombang Kabupaten Labuhanbatu, Sumatera Utara. *Jurnal Gorontalo Fisheries*, **3**(1): 23-41
- Dinas Tata Ruang, Permukiman dan Kebersihan Pemerintah Kabupaten Subang. 2010. Laporan Fakta dan Analisa : Penyusunan Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) Kawasan Perkotaan Kecamatan Blanakan. Subang.
- Djohar, A.M., Boneka, B.F., Schadu, W.N.J., Mandagi, V.S., Roeroe, A.K., & Sumilat, A.D. 2020. Analisis Sampah Laut Dan Kelimpahan Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Tongkaina. Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah PLATAX*. **8**(1) 15-23
- Ernawati L, Anwari MS, Dirhamsyah M. 2019. Keanekaragaman Jenis Gastropoda pada Ekosistem Hutan Mangrove Desa Sebus Kecamatan

- Paloh Kabupaten Sambas. *Jurnal Hutan Lestari* 7(2): 923 – 934.
- Ernanto, E., F. Agustriani dan R. Aryawati. 2010. Struktur Komunitas Gastropoda Mangrove di Muara Sungai Batang Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Maspuri Journal*. 1: 73-78.
- Guido, T., Poppe, P. 1994. Conchology. <https://conchology.be/?t=266&letter=C&sub=Ce>
- Henri, A., Lingga, R., Sonia, A., Fitri, G., Irawati, Putri, S, G., Salsabila, A. 2021. Keanekaragaman Bivalvia dan Gastropoda di Pulau Nangka Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Penelitian Biologi, Botani, Zoologi dan Mikrobiologi*. 6(1): 23-34.
- Heryanto. 2013. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda Terrestrial di Perkebunan Bogorejo, Kecamatan Gedongtataan, Kabupaten Pesawaran, Provinsi Lampung. *Zoo Indonesia*. 22(1): 23-29.
- Hidayat, M., Lainayah, Silvia, N., Putri, Y.A., Marhamah, N. 2017. Analisis Vegetasi Tumbuhan Menggunakan Metode Transek Garis (*Line Transek*) di Hutan Seulawah Agam Desa Pulo Kemukiman Lamteuba Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*. 8(3)85-91
- Hilmi, E., Sari, L.K., Amron. 2019. Distribusi Sebaran Mangrove dan Faktor Lingkungan pada Ekosistem Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Prosiding Seminar Nasional dan Call for Papers*, 9(1): 23-33.
- Hilmi, E., Kartika Sari, L., Mahdiana, A., & Rani Samudra, S. 2020. Status and Rehabilitation Pattern of Mangrove Ecosystem in the Eastern of Segara Anakan Cilacap. *Journal Research of Empowerment and Development*, 1(1)19-23.
- Idrus, A.A., Mertha, I, G., Hadiprayitno, G., Ilhamdi, M, L. 2014. Kekhasan Morfologi Spesies Mangrove di Gili Sulat. *Jurnal Biologi Tropis*. 14(2): 120-128.
- Idrus, S., Alwi, D., Nurafni., Kadafi, M. 2019. 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.
- Indrowati, M., Wiryanto dan Prabang Setyono. 2003. Jenis dan Pola Distribusi Gastropoda di Sungai Pepe Surakarta. *Jurnal Enviro*. 3(2): 14-20
- Karyanto P, Maridi, dan Indrowati M. 2004. Variasi Cangkang Gastropoda Ekosistem Mangrove Cilacap sebagai Alternatif Sumber Pembelajaran Moluska; Gastropoda. *Jurnal Bioedukasi* 1(1): 1-6.
- Khairunnisa, C., Thamrin, E., Prayogo, H. 2020. Keanekaragaman Jenis Vegetasi Mangrove di Desa Dusun Besar Kecamatan Pulau Maya Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*, 8(2): 325-336.
- Kinasih, A.G., Perdanawati, R.A., Munir, M. 2018. Studi Hubungan Struktur Komunitas Makrobentos Dengan Kualitas Perairan di Rumah Mangrove Wonorejo, Surabaya. *Prosiding Seminar Nasional Kelautan dan Perikanan IV.1(4)*
- Kurniawati A, Bengen DG, Maddupa H. 2014. Karakteristik *Telescopium telescopium* pada ekosistem mangrove di Segara Anakan, Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Bonorowo. Wetlands*. 4(2): 71-81.

- Lahabu, Y., Schaduw, J.N.W., Windarto, A.B. 2015. Kondisi Ekologi Mangrove di Pulau Mantehage Kecamatan Wori Kabupaten Minahasa Utara Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, **2**(1): 2015.
- 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.
- Lumenta Cyska. 2017. Avertebrata Air. Manado: Unsrat.
- Martuti, N.K.T dan Irsadi, A. 2019. Peranan Mangrove Sebagai Biofilter Pencemaran Air Wilayah Tambak Bandeng Tapak, Semarang. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, **21**(2): 188-194.
- Masni., Jahidin., Darlian, L. 2016. Gastropoda dan Bivalvia *Epifauna* yang Berasosiasi dengan Mangrove di Desa Pulau Tambako Kecamatan Mataoleo Kabupaten Bombana. *Jurnal AMPIBI*, **1**(1): 27-32.
- Matatula, J., Poedjirahajoe, E., Pudyatmoko, S., Sadono, R. 2019. Keragaman Kondisi Salinitas pada Lingkungan Tempat Tumbuh Mangrove di Teluk Kupang, NTT. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, **17**(3): 425-434.
- Mathius, R.S., Lantang, B., Maturbongs, M.R. 2018. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Keberadaan Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Dermaga Lantamal Kelurahan Karang Indah Distrik Merauke Kabupaten Merauke. *Musamus Fisheries and Marine Journal*. **1**(2): 33-48
- Mughofar, A., Masykuri, M., Setyono, P. 2018. Zonasi dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karangandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. **8**(1):77-85
- Nuha U. 2015. Keanekaragaman Gastropoda Pada Lingkungan Terendam Rob Desa Bedono Kecamatan Sayung Kabupaten Demak. *Nadwa Jurnal Pendidikan Islam UIN Walisongo Semarang* 197917-39:2502-8057.
- Nurrudin, Hamidah A, dan Kartika WD. 2015. Keanekaragaman Jenis Gastropoda di sekitar Tempat Pelelangan Ikan (TPI) Desa Tungkal I Tanjung Jabung Barat. *Blospeles* **8**(2): 51-60.
- Onrizal., Simarmata, F.S.P., Wahyuningsih, H., 2009. Keanekaragaman Makrozoobenthos pada Hutan Mangrove yang Direhabilitasi di Pantai Timur Sumatera Utara. *Jurnal Universitas Sumatera Utara*. **11**(2): 95-103
- Parmadi, E.H., Dewiyanti, I., Karina, S. 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*. **1**(1):82-95.
- Poedjirahajoe E. 2007. Pengelompokan mangrove berdasarkan faktor habitat di Pantai Utara Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Hasil-Hasil Penelitian Bidang Perikanan dan Kelautan*. Fakultas Pertanian UGM, 2007.
- Pramudji. 2000. Dampak Perilaku Manusia pada Ekosistem Hutan Mangrove di Indonesia. *Jurnal Oseana*, **15**(2): 13-20.
- Pramudji. 2001. Ekosistem Hutan Mangrove dan Peranannya Sebagai Habitat Berbagai Fauna Akuatik. *Jurnal Oseana*. **26** (4): 13 - 23.
- Praselia, N.M., 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):

87-92.

- Pribadi, R., Hartati, R., Suryono, C.A. 2009. Komposisi Jenis dan Distribusi Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap. *Jurnal Ilmu Kelautan*, **14**(2): 102-111.
- Puspayanti, N. M. 2013. Jenis-Jenis Tumbuhan Mangrove Di Desa Lebo Kecamatan Parigi Kabupaten Parigi Moutong Dan Pengembangannya Sebagai Media Pembelajaran. *e-Jipbiol* **1** : 1-9, ISSN : 2338-1795.
- Putra, S., Ali, M., Huda, I., 2018. Pola Persebaran Gastropoda di Ekosistem Mangrove Sungai Reuleung Leupung Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*. **6**(1) : 59-62
- Rahmawati G, Fredinan Yulianda, Agustinus M. Samosir. 2013. Ekologi keong bakau (*Telescopium telescopium*, Linnaeus 1758) pada ekosistem mangrove Pantai Mayangan, Jawa Barat Bonorowo. *Wetlands*. **3**(1): 41-49.
- Rangan J. K. 2010. Inventarisasi Gastropoda di Lantai Hutan Mangrove Desa Rap-Rap Kabupaten Minahasa Selatan Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*.**6**(1): 63-66.
- Reid, D.G. 2014. The Genus Cerithidea Swainson, 1840(Gastropoda Potamididae) in the Indo-West Pacific Region. *Zootaxa*. **37**(1):61-80.
- Romdhani, A.M., Sukarsono., Susetyarini, R.E. 2016. Keanekaragaman Gastropoda Hutan Mangrove Desa Baban Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep sebagai Sumber Belajar Biologi. *Jurnal Pendidikan Biologi Indonesia*, **2**(2): 161-167.
- Rupmana, D., Anwari, S, M., Dirhamsyah, M., 2021. Identifikasi Jenis Gastropoda di Hutan Mangrove Desa Sutera Kecamatan Sukadana Kabupaten Kayong Utara. *Jurnal Hutan Lestari*. **9**(4):606-618
- Saenger, P., E.J. Hegerl, and J.D.S Davie. 1983. Global status of mangrove ecosystems. Also cited as: IUCN. 1983. Global Status of Mangrove Ecosystems. Gland: International Union for the Conservation of Nature and Natural Resources. *The Environmentalist* **3**: 1-88.
- 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).
- Samson E dan Kasale D. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Bivalvia di Perairan Pantai Waemulang Kabupaten Buru Selatan. *Jurnal Biologi Tropis*. **20**(1): 78-86.
- Sarwono. 2006. Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif. Graha Ilmu. Yogyakarta. 111 hal.
- Setyobudiandi, I., F. Yulianda., U. Juariah., S. L. Abukena., N. M. Amiluddin dan Bahtiar. 2010. Seri Biota Laut Gastropoda dan Bivalvia: Biota Laut - Moluska Indonesia. STP Hatta. Sjahrir Banda Naira.
- Sibua, J., Nurafni., W.Iswandi., K. Kismanto. 2021. Karakteristik Morfometrik Keong Bakau (*Telescopium telescopium*) Di Ekosistem Mangrove Pantai Desa Daruba Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal La'ot Ilmu Kelautan*. **3**(2):90-96
- Silaen IF, Hendrarto B, dan Supardjo MN. 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. Kualitas Perairan Mangrove di Ciasem, Pamanukan, Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. **8**(3):301-307
- Siwi, R. F., Sudarmadji., Suratno. 2017. Keanekaragaman dan Kepadatan Gastropoda di Hutan Mangrove Pantai Si Runtuh Taman Nasional Baluran. *Jurnal Ilmu Dasar*, **18**(2): 119-124.
- Subindono, E., Heriyanto, N. M., Karlina, E. 2011. Potensi Nipah (*Nypa fruticans* (Thunb.) Wurmb.) sebagai Sumber Pangan dari Hutan Mangrove. *Buletin Plasma Nutfah*. **17**(1).
- Suprpto, D; P.W. Purnomo dan B. Sulardiono. 2014. Analisis Kesuburan Perairan Berdasarkan Hubungan Fisika Kimia Sedimen Dasar dengan NO₃-N dan PO₄-P di Muara Sungai Tuntang Demak. *Jurnal Saintek Perikanan*. **10**(1) : 56 - 61.
- Supratman, O., Farhaby, M. A., & Ferizel, J. 2018. Kelimpahan Dan Keanekaragaman Gastropoda Pada Zona Intertidal Di Pulau Bangka Bagian Timur. *Jurnal Enggano*. **3**(1): 10-21.
- Syahril, Bengen DG, Prartono T, Amin B. 2018. Struktur demografi populasi *Rhizophora apiculata* di kawasan industri perminyakan Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan Tropis*. **5**(2): 189-197
- Tolongara, A., Ahmad, H., 2017. Kerapatan Mangrove dan Konservasinya di Bacan Kabupaten Halmahera Selatan Provinsi Maluku Utara. *Techno: Jurnal Penelitian*. **6**(2):22-29.
- Tuheteru, M., Notosoedarmo, S., Martosupono, M. 2014. Distribusi Gastropoda di Ekosistem Mangrove. *Prosiding Seminar Nasional Raja Ampat*, **13**: 151- 156.
- Ulmaula, Zia, dkk., 2016. Keanekaragaman Gastropoda dan Bivalvia berdasarkan Karakteristik Sedimen Daerah Intertidal Kawasan Pantai Ujong Pancu Kecamatan Peukan Bada Kabupaten Aceh Besar. *Skripsi*.
- Viza, R.Y. 2018. Eksplorasi dan Visualisasi Morfologis Jenis Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) di Sungai Batang Merangin. *Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*, **1**(1): 1-6.
- Wahyudi, A., Hendrarto, B., Hartoko, A. 2014. Penilaian Kerentanan Habitat Mangrove di Kelurahan Mangunharjo, Kecamatan Tugu, Kota Semarang terhadap Variabel Oseanografi berdasarkan metode CVI (*Coastal Vulnerability Index*). *Diponegoro Journal of Maquares*, **3**(1): 89-98.
- Wahyuni S, Purnama AA, Afifah N. 2016. Jenis-Jenis Moluska (Gastropoda Dan Bivalvia) Pada Ekosistem Mangrove Di Desa Dedap Kecamatan Tasikputripuyu Kabupaten Kepulauan Meranti, Riau. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa FKIP Prodi Biologi Universitas Pasir Pengaraian*. **1**(2):648.
- Winarno, S. 2016. Strategi Pengelolaan Mangrove Melalui Analisis Tingkat Kerusakan (Studi Kasus: Kecamatan Teluk Bintan, Kabupaten Bintan). *Tesis*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.