

DAFTAR PUSTAKA

- Abbott, R. T., dan Dance, S. P. (1983). *Compendium of Sea shells* (pp.248-248). New York: EP Dutton.
- Abubakar, S., Kadir, A. M., Akbar, N., dan Tahir, I. (2018). Asosiasi dan Relung Mikrohabitat Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Pulau Sibu Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Enggaro*.Vol3(1): 22-38.
- Ambarwati, R dan Trijoko. 2011. Kekayaan Jenis Anadara (Bivalvia: Arcidae) di Perairan Pantai Sidoarjo. *Berkala Penelitian Hayati Edisi Khusus*: 4B (1-7)
- Arbi, U. Y. 2010. Struktur Komunitas Moluska Bentik di Perairan Sekitar PLTUGrati, Pasuruan, Jawa Timur. *Jurnal Biota*.Vol 15(3): 393-395
- Athifah., Putri, M.N., Wahyudi, S.I., Edy, R., dan Rohyani, I.S. 2019. Keanekaragaman Mollusca Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Kawasan TPA Kebon Kongok Lombok Barat.*Jurnal Biologi Tropis*. Vol19(1):54-60
- BPS. (2020). Kecamatan Natal dalam Angka 2019. Mandailing Natal: Bps Mandailing Natal.
- Brahmana, P. (2001). *Ekologi Laut*. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka.
- Brower, J. E., dan Zar, J. H. (1977). *Field and Laboratory Methods for General Ecology*. Dubuque. USA: WMc. Brown Company Publisher.
- Cappenberg, H. A. W., A. Aznam dan I. Aswandy. (2006). Komunitas Moluska Di Perairan Teluk Gilimanuk, Bali Barat. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, Vol (40): 53-64.
- Dewi, D.A.N., Pratomo, A. dan Koenawan, C.J. 2013. *Struktur Komunitas Makrozoobenthos Pada Sedimen Mangrove di Pulau Los Kelurahan Senggarang Kota Tanjung Pinang*, Universitas Maritim Raja Haji Ali, Riau.
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fauzi, Muhammad. 2018. Studi Keanekaragaman Bivalvia Di Ekosistem Padang Lamun Pantai Pandaratan Kecamatan Sarudik Kabupaten Tapanuli Tengah Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Ginting, E.D.D., Susetya, I.E., Patana, P., Desrita. 2017. Identifikasi Jenis-Jenis Bivalvia di Perairan Tanjungbalai, Provinsi Sumatera Utara. *Acta*

Aquatica: Aquatic Sciences Journal.vol 4(1):13-20

- Jailani dan M. Nur (2012). Studi Biodiversiti Bentos di KruengDaroy Kecamatan Darul Imarah Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Rona Lingkungan Hidup*. Vol 5(1) : 8-15
- Kasmini, L. 2014. Identifikasi Populasi Makrozoobenthos di Kawasan Ekosistem Mangrove Desa Ladong Aceh Besar. *Jurnal Kelautan dan Perikanan*.Vol 1(1) : 47-55
- Kimball, J. W. (2006). *Biologi*. Jakarta: Erlangga.
- Kordi, K.M.G.H. 2012. *Ekosistem Mangrove : Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*. Rineka Cipta :Jakarta.
- Mandosir, O., Rahimi, S.A. E., Muhammad. (2017). Struktur Komunitas Mangrove di Gampong Jawa Kecamatan Kota Raja Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, vol 2(3): 366-378.
- Mardatila, S., Izmiarti dan J. Nurdin. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocelebes*.Vol 10 (2): 25-31.
- Marpaung, A. A. F. 2013. Keanekaragaman Makrozoobenthos di Ekosistem Mangrove Silvofishery dan Mangrove Alami Kawasan Ekowisata Pantai Boe Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin,Makassar.
- Nasution, M. A., Yulinda, E., dan Bathara, L. (2014). Kontribusi Subsektor Pariwisata Bahari Terhadap Kesempatan Kerja dan Tingkat Pendapatan Keluarga Nelayan di Pantai Natal Kecamatan Natal Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara, *Thesis*, Universitas Riau.
- Nayli, Z., (2018), KeanekaragamanBivalvia Pada Kawasan Ekosistem Mangrove Kecamatan Kuta Raja Banda Aceh Sebagai Penunjang Praktikum Ekologi Hewan. *Skripsi*. Fakultas Tarbiyah dan Keguruan, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Darussalam, Banda Aceh.
- Nontji, A. (2002). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nyabakken, J. W., (1992). *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*. Jakarta: Gramedia.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-Dasar Ekologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Panjaitan, A. (2014). Inventarisasi Mollusca Yang Terdapat Di Perairan Pantai Timur Kabupaten Serdang Berdagai Pada Kondisi Air Surut. *Skripsi*. Universitas Negeri Medan

- Pemerintah Daerah Kabupaten Mandailing Natal. *Kabupaten Mandailing Natal*. [https:// madina.go.id/selayang-pandang/gambaran-umum/](https://madina.go.id/selayang-pandang/gambaran-umum/) diakses tanggal 04 November 2020 jam 16.43 wib.
- Romimohtarto, K. (2001). *Biologi Laut Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI.
- Rusyana, A. (2013). *Zoologi Invertebrata (Teori dan Praktik)*. Bandung: Alfabeta.
- Sihombing, D.W. 2021. Keanekaragaman Moluska (Gastropoda dan Bivalvia) Di Perairan Danau Toba Kecamatan Balige Kabupaten Toba Samosir. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Sitorus, D. B. (2008). Keanekaragaman Dan Distribusi Bivalvia Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisik–Kimia Di Perairan Pantai Labu Kabupaten Deli Serdang. *Thesis*. Biologi, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Souji dan Radhakrishnan, T. 2013. New Report and Taxonomic Comparison of Anadara and Tegillarca Species of Arcidae (Bivalvia: Arcoidea) from Southern Coast of India. *International Journal of Science and Research (IJSR)*. vol 4(2): 1817-1824
- Subba Rao, N.V. dan Dey, A. 1986. Contributions to the knowledge of Indian marine molluscs 2. Family Donacidae. Records of the Zoological Survey of India. *Occasional paper* no. 91 ZSI, Calcutta 30 pp.
- Sugianti, Budi, dkk. 2014. *Daftar Mollusca yang Berpotensi sebagai Spesies Asing Invasif di Indonesia*. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Suwignyo, Sugiarti. at.al. (2005). *Avertebrata Air Jilid 1*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahputra, Ilham. 2018. Struktur Komunitas Moluska Di Estuari Desa Bagan Asahan Kecamatan Tanjung Balai Kabupaten Asahan. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Triwiyanto, K., Suartini. N.M., Subagio. J. (2015). Keanekaragaman Moluska di Pantai Serangan Desa Serangan Kecamatan Denpasar Selatan Bali. *Jurnal Biologi*, vol 19(2).
- Wardani, B.A.K. 2018. Studi Keanekaragaman Gastropoda Sebagai Bioindikator Perairan Di Pantai Sialang Buah Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Waromi, O. F., Zainal, A. W., Daniel, L. (2017). Analisis Jenis Kerang (Pelecypoda/Bivalvia) di Kampung Ambai Distrik Kepulauan Ambai Kabupaten Kepulauan Ambai. *Jurnal Biologi*, vol 8 (2).

Wanninger A., Wollesen T. (2015) Mollusca. In: Wanninger A. (eds) *Evolutionary Developmental Biology of Invertebrates 2*. Springer, Vienna. https://doi.org/10.1007/978-3-7091-1871-9_7

Zannah, M., (2018). Studi Keanekaragaman Bivalvia Pada Zona Intertidal Pantai Sialang Buah Kabupaten Serdang Bedagai Provinsi Sumatera Utara., *Skripsi*, Fakultas Pertanian, Universitas Sumatera Utara, Medan.



THE
Character Building
UNIVERSITY