

DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S. dan Sabar, M. 2007. *Komposisi dan Distribusi Vertikal Gastropoda pada Hutan Mangrove di Kecamatan Oba Selatam Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara*. Universitas Khairun, Ternate.
- Arbi, U.Y., 2015. Bisa dan Racun Pada Mollusca: Bahaya dan Potensi. *Oseana*. 15(2): 19-30.
- Arief, A. 2003. *Hutan Mangrove, Fungsi dan Manfaatnya*. Kanisius, Yogyakarta.
- Ariska, S. D, 2012, *Keanekaragaman dan Distribusi Gastropoda dan Bivalvia (Moluska) di Muara Karang Tirta Pangandaran*, Institut Pertanian Bogor, Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam, Bogor, (Skripsi).
- Barnes, 1974. *Invertebrata Zoology*. Philadelphia: Saunders Company.
- Campbell, Reece. 2012. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Carpenter, E.K. & V.H. Niem, 1988. *The Living Marine Resource of The Western Central Pasifik*. Vol 1. Seaweed, Corals, Bivalves, and Gastropod. New York: Food and Agriculture Organizations.
- Chalid, A. H., 2014. *Keragaman Dan Distribusi Makrozoobentos Pada Daerah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Tanjung Buli, Halmahera Timur*. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Chusna, R. R. R., Rudiyaniti, S., dan Suryanti., 2017. Hubungan Substrat Dominan Dengan Kelimpahan Gastropoda Pada Hutan Mangrove Kulonprogo, Yogyakarta. *Saintek Perikanan*. 3(1): Hal 19-23.
- Darajah, Y., 2005. *Keanekaragaman Jenis Makrozoobentos di Ekosistem Perairan Rawa pening Kabupaten Semarang*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Ernanto, R., Fitri A., dan Riris A. 2010. Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove di Muara Sungai Batang Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. *Maspari Journal*. 01: 73-78.
- Fitriana, Y. R., 2006. *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Makrozoobentos Di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali*. *Biodiversitas*. 7(1): Hal 67-72.

- Jasin, M., 1984. Zoology Invertebrata. Surabaya: Sinar Wijaya.
- Kartawinata, K.S, Adisoemarmo, S. Soemodiharjo dan I.G.M. Tantar. 1979. *Status Pengetahuan Hutan Bakau di Indonesia*. Prosiding Seminar Ekosistem Hutan Mangrove, Jakarta.
- Kushartono, E. W., 2009. Beberapa Aspek Bio-Fisik Kimia Tanah di Daerah Mangrove Desa Pasar Banggi Kabupaten Rembang. *Ilmu Kelautan*. 4(2): Hal 76-83.
- Lind, L. T., 1979. *Hand Book of Common Method in Lymnology*. Second Edition. The C. V. Mosby Company St. Louis. Toronto. London.
- Mardatila S., Ismiarti, Jabang N. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Biocelebes*. 10(2): 25-31.
- Mayudin, A., 2012. Kondisi Ekonomi Pasca Konversi Hutan Mangrove Menjadi Lahan Tambak Di Kabupaten Pangkajene Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal EKSOS*. 8(2): Hal 90-104.
- Melati, D. N. (2021). Mangrove Ecosystem And Climate Change Mitigation: A Literature Review. *Journalsains Dan Teknologimitigasibencana*, 16(1), 1-8.
- Mujiono, N. 2009. Mudwhelks (Gastropoda: Potamididae) from Mangroves of Ujung Kulon National Park, Banten. *Jurnal Biologi*. 13(2): 51-56.
- Nontji, A. 2007. Laut Nusantara. Djambatan, Jakarta.
- Odum, E.P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan T. Samingan dan B. Srigdanono. Gadjah Mada Press, Yogyakarta.
- Onrizal, 2005. Adaptasi Tumbuhan Mangrove pada Lingkungan Salin dan Jenuh Air. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Pramudji, 2000. Hutan Mangrove Di Indonesia: Peranan Permasalahan dan Pengelolaannya.
- Riswan, 2016. Struktur Komunitas Makrozoobentos Kaitannya Dengan Keragaman Mangrove di Desa Munte Kecamatan Bone-Bone Kabupaten Luwu Utara. Skripsi. Universitas Hasanuddin Makassar

- Roring, Irawati, dkk. 2013. Keberadaan Gastropoda Intertidal di Pantai Malalayang, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*1(3).
- Saenger, P., E.J. Hegerl & J.D.S. Davie. 1983. Global Status of Mangrove Ecosystems. IUCN Commission on Ecology Papers No. 3, 88 hal.
- Sani, I. 2017. Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Padang Lamun Pantai Sindang kerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. Skripsi. Universitas Pasundan, Bandung.
- Shalihah, H. N. Pujiono. W. P dan Niniek.W., 2017. Keanekaragaman Moluska Berdasarkan Tekstur Sedimen dan Kadar Bahan Organik pada Muara Sungai Betahwalang Kabupaten Demak, *J. Saintek Perikanan*. 13:58-64.
- Siradju, Syaminah. 2013. Keanekaragaman Jenis Anggota Gastropoda di Hutan Mangrove Taman Nasional Baluran Jawa Timur. Tesis. Program Pascasarjana Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Sujatmiko, B. K., & Aunurohim. (2014). Studi Distribusi Makrofauna Benthos Di Zonasi Mangrove Pulau Poteran, Madura, Jawa Timur. *Jurnal Sains Dan Seni Pomits*, 2(1), 1–5.
- Syaffitri. 2003. Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) di Hutan Mangrove Muara Sungai Donan Kawasan BKPH Rawa Timur, KPH Banyumas Cilacap, Jawa Tengah. **Skripsi**. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Tomlinson, P.B. 1986. *The Botany of Mangroves*. Cambridge University Press, Cambridge, U.K., 419 hal.
- Tuheteru, M., Soenarto N., dan Martanto M. 2014. Distribusi Gastropoda di Ekosistem Mangrove. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- 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): Hal 124-134.
- Wightman, G.M. 1989. Mangroves of the Northern Territory. Northern Territory Botanical Bulletin No. 7. Conservation Commission of the Northern Territory, Palmerston, N.T., Australia.

LAMPIRAN

Lampiran 1 Foto-foto pengambilan dan penjemuran sampel



(Penentuan stasiun pengambilan sampel)



(Pengambilan dan penyaringan sampel)



(Sampel yang didapat dijemur)