

## DAFTAR PUSTAKA

- Abubakar, S., Kadir M.A, Akbar N., dan Tahir I. 2018. Asosiasi dan Relung Mikrohabitat Gastropoda pada Ekosistem di Pulau Sibul Kecamatan Oba Utara Kota Tidore Kepulauan Provinsi Maluku Utara. **Jurnal Enggano**. 03(01): 22-38.
- 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.
- Arsyad, M. 2017. Asosiasi Antar Spesies Famili Palmae di Kawasan Air Terjun Bajuin Kabupaten Tanah Laut. **Bioeksperimen**. 3(1): 39-47.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Pangkep, 2020. Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan dalam Angka. No. Publikasi : 73096.10.01.
- Bengen, D. G. 2002. *Pedoman Teknis Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Campbell, Reece. 2012. *Biologi Edisi Kedelapan Jilid 2*. Erlangga, Jakarta.
- Cob, Z.C., Aziz A., Japar S.B., dan Mazlan A.G. 2009. Species Description and Distribution of *Strombus* (Mollusca: Strombidae) in Johor Straits and its Surrounding Areas. **Sains Malaysiana**. 38(1): 39-46.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Dharma, B. 1988. *Siput dan Kerang Indonesia*. ConchBooks, Germany.
- Dinas Kelautan dan Perikanan (DKP), 2017. *Potensi Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pangkep*. Kabupaten Pangkep.
- Elfidasari, D., 2007. Jenis Interaksi Intraspesifik dan Interspesifik pada Tiga Jenis Kuntul saat Mencari Makan di Sekitar Cagar Alam Pulau Dua Serang, Propinsi Banten. **Biodiversitas**. 8(4): 266-269.
- 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.

- Fadli, N., Setiawan, I. dan Fadhilah, N., 2012. Keragaman Makrozoobenthos di Perairan Kuala Gigieng Kabupaten Aceh Besar. **Jurnal Ilmu-ilmu Perairan, Pesisir dan Perikanan**. 1(1): 45-52.
- Fitria, I.Z. 2020. Pemanfaatan Ekstrak Cangkang Keong Sawah *Pila ampullacea* untuk Penjernih Air. **Skripsi**. UIN Sunan Ampel, Surabaya.
- Ghufron H. Kordi K. M. 2012. *Ekosistem Mangrove Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Greig-Smith, P. 1983. *Quantitative Plant Ecology*. University Press, Iowa
- Hastuti, E.D. 2015. Pengaruh Spesifik Kelimpahan *Avicennia marina* terhadap Konsentrasi Kadmium (Cd) dalam Sedimen di Wilayah Pesisir Demak. **Buletin Anatomi dan Fisiologi**. 23(1): 9-16.
- Islamy, R.A dan Hasan V. 2020. Checklist of Mangrove Snails (Mollusca: Gastropoda) in South Coast of Pamekasan, Madura Island, East Java, Indonesia. **Biodiversitas**. 21(7): 3127-3134.
- Jonathan, H.K.I, 2020. *Clithon oualaniensis – Dubious Nerite Snail*. <https://wiki.nus.edu.sg> (diakses pada 19 Mei 2021).
- Kartawinata, K.S, Adisoemarmo, S. Soemodiharjo dan I.G.M. Tantar. 1979. *Status Pengetahuan Hutan Bakau di Indonesia*. Prosiding Seminar Ekosistem Hutan Mangrove, Jakarta.
- Kurniawan, A., Undaharta N.K.E, dan I.M.R. Pendit. 2008. Asosiasi Jenis-jenis Pohon Dominan di Hutan Dataran Rendah Cagar Alam Tangkoko, Bitung, Sulawesi Utara. **Jurnal Biodiversitas**. 9(3):199-203.
- Kusmana, C. 2005. *Rencana Rehabilitasi Hutan Mangrove dan Hutan Pantai Pasca Tsunami di NAD dan Nias*. Makalah Dalam Lokakarya Hutan Mangrove Pasca Tsunami. Medan.
- Ludwig, J.A. dan J.F. Reynolds. 1988. *Statistical Ecology a Primer on Methods and Computing*. San Diego, California: A Wiley-Interscience Publication.
- Mardatila S., Ismiarti, Jabang N. 2016. Kepadatan, Keanekaragaman dan Pola Distribusi Gastropoda di Danau Diatas, Kabupaten Solok, Provinsi Sumatera Barat. **Jurnal Biocелеbes**. 10(2): 25-31.
- 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.
- Noor, Y., M. Khazali, I N. N. Suryadiputra. 2006. *Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia*. PHKA/WI-IP, Bogor.

- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi*. PT. Gramedia, Jakarta.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Terjemahan T. Samingan dan B. Srigdanono. Gajah Mada Press, Yogyakarta.
- Onrizal, 2005. *Adaptasi Tumbuhan Mangrove pada Lingkungan Salin dan Jenuh Air*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Paterson, G. 2011. *Marine Flora and Fauna of Ranong, Thailand*. <http://ranong.myspecies.info/taxonomy/term/147/descriptions> (Diakses pada 19 Mei 2021).
- Romimohtarto, K. dan S. Juwana. 2005. *Biologi Laut*. Djambatan, Jakarta.
- Sani, I. 2017. Analisis Kelimpahan dan Keanekaragaman Gastropoda di Padang Lamun Pantai Sindangkerta Cipatujah Kabupaten Tasikmalaya. **Skripsi**. Universitas Pasundan, Bandung.
- Setiawan, E., Agus P. K., dan Burhanuddin M., 2018. Interaksi Interspesifik Antara Tiga Spesies Rusa di Penangkaran. **Media Konservasi**. 23(2): 144-152.
- Sianu, N.E, Sahami, F.M, dan Kasim, F. 2014. Keanekaragaman dan Asosiasi Gastropoda dengan Ekosistem Lamun di Perairan Teluk Tomini. **Jurnal Ilmiah Perikanan**. 2(4): 156-163.
- Sugiyono, 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. PT Alfabet, Bandung.
- 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.
- Takandare, L. dan P.M. Papilaya. 2018. Asosiasi Gastropoda dengan Tumbuhan Mangrove pada Ekosistem Pantai di Negeri Tiouw dan Negeri Haria Kecamatan Saparaua Kabupaten Maluku Tengah. **Biopendix**. 4(2): 83-96.
- Ting Hui, Ng, Siong K.T, Martyn E.Y.L. 2014. The Family Ampullariidae (Gastropoda: Caenogastropoda: Ampullarioidea). **Nature in Singapore**. 7:31-47. National University of Singapore.
- Tuheteru, M., Soenarto N., dan Martanto M. 2014. *Distribusi Gastropoda di Ekosistem Mangrove*. Universitas Kristen Satya Wacana, Salatiga.
- Zainudin, Sumardjo, dan Djoko S. 2015. Perilaku Masyarakat dalam Pelestarian Hutan Mangrove di Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan. **Jurnal Penyuluhan**. 11(1): 91-100.

# LAMPIRAN

## Lampiran 1. Kegiatan Penelitian



Berangkat menuju lokasi pengamatan






Pengukuran dan pengambilan data mangrove









Pengambilan sampel gastropoda pada stasiun bervegetasi mangrove (kiri) dan pada stasiun non vegetasi mangrove (kanan)

**Lampiran 2.** Sampel jenis dari Classis Gastropoda yang ditemukan pada muara Sungai Pangkajene




 <p><i>Cassidula angulifera</i></p>	<p>Familia : Ellobiidae            Genus : <i>Cassidula</i>            Spesies : <i>Cassidula angulifera</i>            Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>
 <p><i>Terebralia sulcata</i></p>	<p>Familia : Potamididae            Genus : <i>Terebralia</i>            Spesies : <i>Terebralia sulcata</i>            Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>
 <p><i>Telescopium telescopium</i></p>	<p>Familia : Potamididae            Genus : <i>Telescopium</i>            Spesies : <i>Telescopium telescopium</i>            Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>



 <p><i>Chicoreus capucinus</i></p>	<p>Familia : Muricidae  Genus : <i>Chicoreus</i>  Spesies : <i>Chicoreus capucinus</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>
 <p><i>Strombus canarium</i></p>	<p>Familia : Strombidae  Genus : <i>Strombus</i>  Spesies : <i>Strombus canarium</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>
 <p><i>Littoraria scabra</i></p>	<p>Familia : Littorinidae  Genus : <i>Littoraria</i>  Spesies : <i>Littoraria scabra</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>

 <p><i>Pila ampullacea</i></p>	<p>Familia : Ampullaridae  Genus : <i>Pila</i>  Spesies : <i>Pila ampullacea</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>
 <p><i>Nerita planospira</i></p>	<p>Familia : Neritidae  Genus : <i>Nerita</i>  Spesies : <i>Nerita planospira</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>
 <p><i>Cerithidea cingulata</i></p>	<p>Familia : Potamididae  Genus : <i>Cerithidea</i>  Spesies : <i>Cerithidea cingulata</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>



<p style="text-align: center;"><b><i>Dostia violacae</i></b> <i>Dostia violacae</i></p> 	<p>Familia : Neritidae  Genus : <i>Dostia</i>  Spesies : <i>Dostia violacae</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>
<p style="text-align: center;"><b><i>Littoraria pallescens</i></b> <i>Littoraria pallescens</i></p> 	<p>Familia : Littorinidae  Genus : <i>Littoraria</i>  Spesies : <i>Littoraria pallescens</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>
<p style="text-align: center;"><b><i>Pictoneritina oualaniensis</i></b> <i>Pictoneritina oualaniensis</i></p> 	<p>Familia : Neritidae  Genus : <i>Pictoneritina</i>  Spesies : <i>Pictoneritina oualaniensis</i>  Sumber : Bunjamin Dharma, <i>Recent &amp; Fossil Indonesian Shell</i></p>