

BAB V **PENUTUP**

1.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Jenis Gastropoda yang ditemukan di lokasi penelitian berjumlah 11 jenis Gastropoda *epifauna* dan 7 jenis Gastropoda *treefauna*.
2. Keanekaragaman Gastropoda di lokasi penelitian berada pada kategorisedang.
3. Indeks kesamaan Gastropoda *epifauna* dan Gastropoda *treefauna* di lokasi penelitian termasuk pada kategori sama.

1.2 Saran

Perlu penelitian lanjutan tentang kerapatan dan pola sebaran Gastropoda di Perairan Teluk Tomini, Desa Pohuwato Timur, Kecamatan Marisa, Kabupaten Pohuwato.

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2003. *Identifikasi Gasatropoda*. No 1. Jurnal. Universitas Medan. http://Digilib.UNIMED.ac.id/publicUNIMED_Undergraduate_22822_BAB%2011.pdf. (diakses 03/01/2015).
- Ayunda, Ranti. 2011. *Struktur Komunitas Gastropoda Pada Ekosistem Mangrove Di Gugus Pulau Pari, Kepulauan Seribu*. Skripsi. Program S1 Biologi. Depok. Universitas Indonesia.
- Dahuri, R., J. Rais, S. P. Ginting dan M. J. Sitepu. 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta
- Fitriana, Y.R. 2006. *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Makrozobentos Di Hutan Mangrove Hasil Rehabilitasi Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali*. *BIODIVERSITAS*7(1) : 67-72.
- Fristyananda, P. 2011, *Komposisi dan Keanekaragaman Makrozobenthos di Tiga lokasi Aliran Sungai Sumber Kuluhan Jabung, Kabupaten Magetan* Departemen Biologi.
- Haryoardyantaro, S., Hartati, R., Widianingsih. 2013. *Komposisi dan Kelimpahan Gastropoda di Vegetasi Mangrove Kelurahan Tugurejo, Kecamatan Tugu Kota Semarang*. *Journal Marine Of Recearsh*. Vol 2. Nomor 2.
- Kordi K.M.G.H. 2012. *Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi dan Pengelolaan*. Rineka Cipta: Jakarta
- Lasalu.N. 2014. *Komposisi dan Keanekaragaman Gastropoda Ekosistem Mangrove di Wilayah Pesisir Teluk Tomini Sekitar Desa Tabulo Selatan Kecamatan Mananggu*. *SKRIPSI*. Universitas Negeri Gorontalo. Jurusan manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Ilmu perikanan dan Ilmu kelautan. Gorontalo.
- Lesmana, Darti S. 2002. *Kualitas Air Untuk Ikan Hias Air Tawar*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Lihawa, Yunita. 2013. *Keanekaragaman Dan Kelimpahan Gastropoda di Ekosistem Mangrove Desa Lamu Kecamatan Tilamuta Kabupaten Bualemo*. *SKRIPSI*. Gorontalo. Jurusan Teknologi Perikanan. Universitas Negeri Gorontalo.
- Marpaung, Anggi Azmita F. 2013. *Keanekaragaman Magrozoobenthos di Ekosistem Mangrove Silvofhisery dan Mangrove Alami*

Kawasan Ekowisata Pantai Boe Kecamatan Galesong Kabupaten Takalar.
Skripsi. Takalar. Jurusan Ilmu Kelautan. Universitas Hasanudin Makassar.

Munarto. 2010. *Studi Komunitas Gastropoda Di Situ Salam Kampus Universitas Indonesia.* Skripsi. Program S1 Biologi. Depok. Universitas Indonesia.

Nainggolan, Presli. 2012. *Distribusi Spasial Dan Pengelolaan Lamun (Seagrass) Di Teluk Bakau, Kepulauan Riau.* Skripsi (tidak dipublikasikan). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Nento, 2013. *Kelimpahan, Keanekaragaman Dan Kemerataan Gastropoda Di Ekosistem Mangrove Di Pulau Dudepo Kecamatan Anggrek Kabupten Gorontalo Utara.* Skripsi. Gorontalo. Jurusan Teknologi Perikanan. Universitas Negeri Gorontalo.

Nontji, A. 2007. Laut Nusantara. Djambatan, Jakarta.

Nybakken, J. 1992. *Biologi Laut "Suatu Pendekatan Ekologis"*. PT Gramedia. Jakarta.

Pribadi, Rudhi., Retno, H., Chrisna A S. 2009. *Komposisi Jenis dan Distribusi Gastropoda di Kawasan Hutan Mangrove Segara Anakan Cilacap.* Journal Ilmu Kelautan. Vol 14. Nomor 2. 2009.

Sahami, F. 2003. Struktur Komunitas Bivalvia Diwilayah Estuari Sungai Donan dan Sungai Sapurelgel Cilacap. Tesis. (Tidak dipublikasikan) Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.

Sari, A. M., Lusi, A. Z., Irma, L. 2012. Gastropoda yang di Temukan pada Hutan Mangrove di Kenagarian Mangguan Kota Pariaman. <http://jurnal.stkip-pgrisumbar.ac.id> diakses tanggal 19/03/2014 jam 05.58

Saripantung.G.L. 2013. Struktur Komunitas Gastropoda Di Hamparan Lamun Daerah Intertidal Kelurahan Tongkeina Kota Manado.

Saparinto, C. 2007. *Pendayagunaan Ekosistem Mangrove.* Dahara Prize.

Saptarini, D., Trisnawati, I., Hadiputra, M. A. 2010. *Struktur Komunitas Gastropoda (Moluska) Hutan Mangrove Sendang Biru, Malang Selatan.* Fakultas MIPA. Surabaya, Indonesia.

Saputra, D.A 2001. Struktur Komunitas (Holothuroidea) di Perairan Pantai Pramuka Pulau Tikus, Kepulauan Seribu, Jakarta. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Syamsurizal. 2011. *Studi Beberapa Indeks Komunitas Makrozobenthos di Hutan Mangrove Kelurahan Coppo Kabupaten Barru. Skripsi.* Makassar. Jurusan Perikanan. Universitas Hasanudin Makassar.
- Setiowati, T., Furqonita, D. 2007. *Biologi Interaktif.* Azka Fres. Jakarta
- Taqwa, Amrullah. 2010. *Analisis Produktivitas Primer Fitoplankton Dan Struktur Komunitas Fauna Makrobenthos Berdasarkan Kerapatan Mangrove Di Kawasan Konservasi Mangrove Dan Bekantan Kota Tarakan, Kalimantan Timur.* Tesis. Semarang. Program Pascasarjana. Universitas Diponegoro Semarang.
- Veronika, D S. 2013. *Komposisi Komunitas Macrozoobenthos Pada Zona Pool dan Zona Riffle Di Sungai Tuntang Desa Kedung Jati September 2013.* Skripsi. Program Studi Pendidikan Biologi. Semarang. IKIP PGRI Semarang.
- Zulfikar, A. Raza'i T. S. dan Rostika, 2014. *Struktur Komunita Ikan Padang Lamun Di Peraira Teluk Baku Kepulauan Riau.*