

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Kesimpulan yang dapat diambil adalah

1. Presentasi kepiting bakau yang ada dikecamatan marisa 100 % terinfeksi parasit *Octolasmis* sp.
2. Intensitas kepiting bakau yang ada dikecamtan marisa jantan 60.2 ind/ekor sementara betina 137.7 ind/ekor dengan ini kepiting betina lebih banyak diserang dibandingkan jantan.

#### **5.2 Saran**

Berdasarkan hasil penelitian perlu adanya penelitian lanjutan mengenai identifikasi endoparasit pada kepiting bakau sehingga bisa diketahui berbagai jenis penyakit yang menyerang kepiting bakau.

## DAFTAR PUSTAKA

- Arthatiani Yulia Freshty, Estu Sri Luhur, Armen Zulham dan Joni Haryadi. 2014. Peluang Optimalisasi Pengembangan Budidaya Kepiting Soka Di Wilayah Kimbis Cakradonya Kota Banda Aceh. *Jurnal, kebijakan sosek KP, Volume. 4 No. 2*
- Fujaya, Y., & alam, N. 2012. Pengaruh kualitas air, siklus bulan, dan pasang surut terhadap molting dan produksi kepiting cangkang lunak (soft shell crab) di tambak komersil. *Journal Ilmiah*, 1-10.
- Irvansyah Y.M.,Nurlita Abdulgani,& Guninta Mashari. 2012. Identifikasi dan Intensitas kepiting bakau (*Scylla serrata*) stadia muda dipertambakan kepiting Kecamatan Sediti, Kabupaten Siduарjo. *Jurnal sains dan seni Its, Volume.1 ,Nomor.1*; 1-5.
- Nur B.Pasaribu., Darma Bakti.,& Ani Suryati. 2015. Makanan dan kebiasaan makan kepiting bakau (*Scylla serrata* Forskal 1775) diperairan kampung Sentosa Barat Kelurahan Balawan Sicanan Kecamatan Medan Balawan. [Laporan] Manejemen sumberdaya perairan. Universitas Sumatra Utara.
- Sartijo., Wardhani, C. K & Haditomo, a. H. (2018). Study keberadaan ektoparasit *Octolasmis* sp. pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) jantan dan betina pertambakan semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology, Volume 7, Nomor 1*, 38-45.
- Samtosa A. Amran R, 2012. Pertumbuhan dan morta litas kepiting bakau *Scylla* 1798 Diperairan pantai Mayangah, Kabupaten Subang, Jawa Barat. Seminar nasional tahun IX hasil penelitian Perikanan dan Kelautan, Jakarta.
- Sri Herlina. 2017. Intensitas kepiting bakau (*Scylla serrata*) tambak Desa Sagintung, Kecamatan Seruan Hilir.*Jurnal Ilmu hewani tropika, Volume.6, Nomor 2;*, 1-4
- Sutianto P.S. 2013. Identifikasi morfologi, molukuler dan tingkat serangan ektoparasit *Octolasmis* sp pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) diperairan Sulawesi Selatan. [Tesis] Program Pacsa sarjana. Universitas Hasanudin Makasar.
- Wardhani, C. K., Sartijo, & Haditomo, a. H. (2018). Study keberadaan ektoparasit *Octolasmis* sp. pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) jantan dan betina

pertambakan semarang. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, Volume 7, Nomor 1, 38-45.

Yulanda, T. E., dewiyanti, I., & aliza, D. 2017. Intensitas dan prevalensi ektoparasit pada kepiting bakau (*Scylla serrata*) di Desa Lubuk Damar Kabupaten Aceh Tamiang . *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah*, Volume 2, Nomor 1: , 80-88.

Yunita Windusari., & Netta Permatasai. 2015. Kualitas Perairan Dikota Palembang. *Jurnal ilmiah Universitas Sriwijaya*, Volume. 1. Nomor 1;1-5.