

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian dapat di simpulkan bahwa jenis-jenis ikan yang di tangkap di hilir Sungai Bone adalah ikan beloso (*Glosogobious circumspectus*), ikan kuwe (*Caranx* sp), ikan nila (*Oreochromis niloticus*), ikan belanak (*Mugil dussumieri*), ikan kakap (*Lutjannus* sp), ikan seriding (*Ambassis agramus*), ikan belut (*Monopterus albus*), ikan nilem (*Osteochilus hassel*), ikan betutu (*Butis ambionensis*).

5.2. Saran

1. Perlu dilakukan penelitian lanjutan di hulu Sungai Bone.
2. Diharapkan juga kepada pemerintah daerah perlunya menjaga kondisi Sungai

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah A. Ikawati. 2006. Keanekaragaman Plankton Di Sungai Cikaniki. *Skripsi*. Departemen Biologi Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Dalfit, 2012. Keanekaragaman Jenis Ikan Air Tawar di Sungai-sungai Yang Berasal Dari Gunung Salak. *Skripsi*. Departemen Biologi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Djuhanda, T. 1981. Dunia Ikan. Armiko. Bandung. 191 hlm
- Fatmawaty, 2017 Aspek Biologi Reproduksi Ikan Betutu (*Oxyeleotris Marmorata Bleeker, 1852*) Di Perairan Danau Tempe, Sulawesi Selatan *Skripsi* Program Studi Manajemen Sumber Daya Perairan Departemen Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universitas Hasanudin Makassar 2017
- Gonawi G. Rojaul. 2009. Habitat Dan Struktur Komunitas Nekton Di Sungai Cihideung - Bogor, Jawa Barat. *Skripsi*. Departemen manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Kordi, M.G.H. 2014. Budi Daya Belut di Media Air Secara Organik. Penerbit Lily Publisher. Yogyakarta.
- Kottelat, M. and A. J, Whitten. 1993 Frehwater Fish Selection. Springer-Verlag, Berlin.
- Kottelat M., Anthony J. W., Sri Nurani K., Soetikno A. 1993. Freshwater Fishes of Western Indonesia and Sulawesi. Penerbit. Periplus Editon-Proyek EMDI, Kantor Menteri Negara Kependudukan dan Lingkungan Hidup RI.
- Mas'ud 2018, Kajian Ekonomi Usaha Alat Tangkap Pancing Di Kecamatan Mallusetasi Kabupaten Barru *Skripsi* Program Studi Sosial Ekonomi Perikanan Departemen Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan Universits Hasanudin Makassar
- Nasrul R 2016. Keanekaragaman Ikan Air Tawar Di Perairan Danau Tempe, *Skripsi* Jurusan Biologi Pada Fakultas Sains dan Teknologi UIN Alauddin Makasar.
- Nurdawati S. 2009. Makanan Dan Reproduksi Ikan Tilan (*Mastacembelus erythrotaenia* Bleeker 1850) Di Sungai Musi. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Program Studi Ilmu Perairan. Institut Pertanian Bogor.
- Rakhmawati H. 2009. Kebiasaan Makanan Ikan Motan (*Thynnichthys polylepis* Bleeker, 1860) Di Rawa Banjiran Sungai Kampar Kiri, Riau. *Skripsi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor . Bogor.
- Rifai S. 2011. Jenis, Kelimpahan, Dan Distribusi Larva Dan Juvenil Ikan Di Muara Sungai Citepus Dan Sukawayana Teluk Palabuhanratu, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat . Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan . Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan . Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rumondang. 2013. Kajian Makanan Dan Pertumbuhan Ikan Brek (*Barbonymus balleroides* Val. 1842) Di Sungai Serayu Kabupaten Banjarnegara Provinsi Jawa Tengah. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.

- Santi, 2017, Makanan Ikan Seriding, *Ambassis nalua* (Hamilton, 1822) Di Teluk Pabean, Jawa Barat *skripsi* Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Intitut Pertanian Bogor 2017
- Saputra, 2016 Strategi Pengendalian Kualitas Air Sungai Kuin Banjarmasin Berdasarkan Daya Tampung Beban Pencemar *Skripsi* Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang
- Sarafil 2018, Pengoperasian Alat Tangkap Tradisional *Dalambo* (Jala Lempar di Perairan Kampung Binebas Kecamatan Tabukan Selatan Kabupaten Kepulauan Sangihe *Jurnal* Politeknik negeri nusantara
- Sunantyo A. 2009. Studi Kebiasaan Makanan Ikan Milom (*Crossocheilus cf. oblongus*) Di Perairan Sungai Musi, Sumatera selatan. *Skripsi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Susilawati. 2014. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Karakteristik Hidrologi di Sub DAS Cirasea. *Skripsi*. Universitas Pendidikan Indonesia
- Trijoko dan Fx. S. Pranoto. 2006. Keanekaragaman Jenls Ikan Di Sepanjang Aliram Sungal Opak Daerah Istlmewa Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Ikan IV*. Fakultas Biologi UGM.
- Wijaya H. Krisna. 2009. Komunitas Perifiton Dan Fitoplankton Serta Parameter Fisika-Kimia Perairan Sebagai Penentu Kualitas Air Di Bagian Hulu Sungai Cisadane, Jawa Barat. *Skripsi*. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.
- Zahid A. 2008. Ekologi Ikan-Ikan Dominan (*trichogaster leeri*, *T. Trichopterus*, dan *Rasbona disonensis*) Di Hutan Rawa Gambut Desa Dadahu Kalimantan Tengah. *Tesis*. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.