

DAFTAR PUSTAKA

- Armein, Lusi, Z. (2016). *Ekobiologi Kerang Air Tawar (Corbicula sumatrana Clessin) dan Uji Coba Pemeliharaan DI Danau Singkarak*. Doctoral Thesis. Padang: Universitas Andalas.
- Barus, T.A. (2004). *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- Barus, T.A. (2004). Faktor-Faktor Lingkungan Abiotik Dan Keanekaragaman Plankton Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Environmental Abiotic Factors And The Diversity Of Plankton As Water Quality Indicators In Lake Toba, Nort Sumatera, Indonesia). *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 11(2): 64-72.
- Barus, T.A. (2007). Keanekaragaman Hayati Ekosistem Danau Toba Dan Upaya Pelestariannya. *Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Ilmu Limnologi*. Medan: FMIPA USU.
- Boen, S.O. (1990). *Taksonomi Avertebrata Pengantar Praktikum Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Brower, E.J., Zar, J.H. (1990). *Field and Laboratory Methods for General Ecology. Ed ke-4*. New York: Wm.C Brown Publsiher Company.
- Campbell, A.N. (2012). *Biologi Edisi Kedelapan Jild 3*. Jakarta: Erlanga
- Fachrul, F.M. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumiaksara.
- Handayani, S.T., Suharto, Marsoedi. (2001). Penentuan Status Kualitas Perairan Sungai Brantas Hulu dengan Biomonitoring Makrozoobentos: Tinjauan dari Pencemaran Bahan Organik. *Biosain*, 1(1).

Nybakken, J.W. (1992). *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. Penerjemah Eidman, M., dkk. Terjemahan Dari Marine Biology: An Ecological Approach.* Jakarta: Pt Gramedia.

Odum, E.P. (1994). *Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ketiga.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup

Pennak, R.W. (1978). *Fresh Water Invertebrates of United States. Second Edition. A Willey Interscience Publ. Jhon Willey and Sons. New York :1-645*

Rusnayan, A. (2011). *Zoologi Invertebrata.* Bandung: Alfabeta.

Ruswahyuni, (2010). Populasi dan Keanekaragaman Hewan makrozoobentos pada Perairan Tertutup dan Terbuka di Teluk Awur, Jepara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 2(1).

Sastrawijaya, A.T. (2000). *Pencemaran Lingkungan. Edisi Kedua.* Jakarta: Rineka Cipta.

Setiawan, D. (2010). *Struktur Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan Perairan Hilir Sungai Musi.* Tesis, Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.

Situmorang, M. (2007). *Kimia Lingkungan.* Medan: Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Unimed.

Santoso, T. (2017). *Keanekaragaman Makrobentos Sebagai Indikator Biologi Kualitas Air Di Sungai Way Belau Bandar Lampung*. Skripsi, Lampung: Universitas Raden Intan Lampung.

Sinambela, M., Mariaty, S. (2015). Makrozoobentos Dengan Parameter Fisika Dan Kimia Di Perairan Sungai Babura Kabupaten Deli Serdang, Medan. *Jurnal Biosains*, 1(2).

Sinaga, T. (2009). *Keanekaragaman Makrozoobenthos Sebagai Indikator Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir*. Tesis, Medan: Pascasarjana Universitas Sumatra Utara.

Terangna, N., Hidayat, R., Sutriati, A., Augustiza, H. dan Jursal. (2002). *Pengelolaan Kualitas Air Danau Toba*. Bogor: Puslitbang Sumber Daya Air.

Trihendradi, C. (2005). *Spss 13 Step By Step Analisis Data Statistik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.

United States Departement of Agriculture. 2012. *Field Book for Describing and Sampling Soils*. Lincoln (US): USDA.

Vemiati, S. (1987). *Pencemaran Ditinjau Berdasarkan Indikator Biologis di Sungai Sunter, Cipinang DKI Jakarta*. Tesis, Purwokerto: Biologi Unsoed.

Wijayanti, H. (2007). *Kajian Kualitas Perairan Di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrozoobentos*. Tesis, Semarang Program Magister Manajemen Sumberdaya Pantai, Universitas Diponegoro.