

DAFTAR PUSTAKA

- Aravindan, C. M. 1980. Food Selection and Feeding Habits of *Tilapia mosasambica* Peters in Different Ecological Habitats. *Proc. Indian. natn. Sci. acad.* B46 (1.) 54 – 57.
- Arifin, S. M. 2015. *Komunitas Fitoplankton Di Sekitar Sungai Utama Di Zona Litoral Danau Singkarak, Provinsi Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi. FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- BAPEDALDA. 2009. *Studi Penetapan Baku Mutu Air Danau Dan Telaga Provinsi Sumatera Barat*. Laporan Penelitian. Bapedalda Padang.
- Barnes, R.S. K. dan K.H. Mann. 1980. *Fundamental of Aquatic Ecosystems*. Blackwell Scientific Publications. The Alden Press, Oxford.
- Barus, T. A. 2002. *Pengantar Limnologi*. USU. Medan
- Bellinger, E. G and D. C. Sige. 2010. *Freshwater Algae, Identification and Use as Bioindicators*. Wiley–Blackwell. UK.
- Brotowidjoyo, D. M. 1994. *Zoologi Dasar*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Bullough, W. S. 1960. *Practical Invertebrate Anatomy*. Macmillan & Co LTD, St Martin's Press. New york.
- Djajasmita, M. 1999. *Keong dan Kerang Sawah*. Puslitbang Biologi-LIPI. Jakarta.
- Dodds, W.K. 2002. *Freshwater Ecology; Concept and Enviromental Application* Academic Press. New York.
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M. I. 1979. *Metoda Biologi Perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Ewusie, Y. J. 1990. *Ekologi Tropika*. Penerbit ITB. Bandung
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Ekologi*. Bumi Aksara. Jakarta
- Goldman R. C. and A. J. Horne. 1983. *Limnology*. McGraw- Hill Book Company. New york.

- Grabarkiewicz, J. D. and S.D. Wayne. 2008. *An Introduction to Freshwater Mussels as Biological Indicators: Including Account of Interior Basin, Cumberlandian, and Atlantic Slope Species*. United States Environmental Protection Agency, Washington DC.
- Graham.E. L and W. L. Wilcox. 2000. *Algae*. Practice- Hall. Inc. United States of America.
- Hendri. 2003. *Makanan Kerang Kima (Tridacna Maxima) Di Perairan Pulau Pasumpahan Kota Padang Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi. FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Ikhsan, M. 2014. *Komposisi Dan Struktur Komunitas Fitoplankton Di Danau Diatas Kabupaten Solok Sumatera Barat*. Skripsi Sarjana Biologi. FMIPA. Universitas Andalas. Padang
- Izmiarti dan Dahelmi. 1996. *Komposisi dan Struktur Komunitas Zoobentos di Danau Singkarak*. Laporan penelitian Dosen Muda. BBI lembaga penelitian Universitas Andalas. Padang.
- Jabang. 1999. *Kepadatan, Penyebaran Dan Preferensi Makan Kerang Lokan Batissa violacea Lamarck Di Estuaria Batang Masang Tiku, Sumatera Barat, Serta Laju Pertumbuhannya Dalam Kondisi Laboratorium*. Tesis Magister. Program Pascasarjana. ITB. Bandung
- Junaidi, E. E.P. Sagala dan Joko. 2010. Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (*Corbicula*) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*, 13 (3D): 50-54.
- McNaughton, S. J. and L. L. Wolf. 1992. *Ekologi Umum Edisi Kedua*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Terjemahan oleh Yanti R. Koestoer. UI-Press. Jakarta.
- Nakano, K. T; Watanabe, R. Usman dan Syahbuddin. 1987. A fundamental study of overall Conservation of terrestrial and Freshwater Ecosystems in a Montane Region of Westren Sumatra: Vegetation, Land Use, and Water Quality. *Mem. Kagoshima Univ. Res. Center*. 8 (2): 87 – 120.
- Nontji, A. 2008. *Plankton laut Nusantara*. LIPI-Press. Jakarta.
- Nybakken, J.W. 1988. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. Gramedia. Jakarta
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Diterjemahkan oleh S. Tjahjono. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.

- Payne, E.F. K.L. Bruce, and W.T. Kert. 1990. *Reservoir Limnology : Ecological Perspectives*. John Wiley & Sons, Inc. Kanada.
- Pechenik, J. A. 2010. *Biology of the Invertebrates*. Sixth Edition. McGraw- Hill Book Company. New york.
- Piette, R.R. 2005. *Guidelines for Sampling freshwater Mussels in Wadable Streams*. Madison: Winconsin Departemen of Transportation, Council on Reasearch. USA.
- Prescott, G. W. 1961. *Fresh Water Algae*. Third Edition. W. M. C. Brown Company Publisher. London.
- Pusat Studi Lingkungan Hidup (PSLH). 1994. *Penelitian Air dan Biota Danau Singkarak*. Universitas Andalas. Padang.
- Rusyana, A. 2011. *Zoologi Invertebrata*. Alfabeta. Bandung.
- Sachlan, M. 1972. *Planktonology*. Direktorat Djendral Perikanan Departemen Pertanian. Djakarta.
- Suwignyo, S., B. Widigdo, Y. Wardiatno dan M. Krisanti. 2005. *Avertebrata Air Jilid 1*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Usman, R., Afrizal, M, dan Amir. 1994. *Inventarisasi Sumber Daya Perairan Danau Diatas*. Pusat Studi Lingkungan Hidup. Universitas Andalas. Padang
- Wahyuni, M. 2007. Kerupuk Tinggi Kalsium: Perbaikan Nilai Tambah Limbah Cangkang Kerang Hijau Melalui Aplikasi Teknologi Tepat Guna. <http://www.dkp.go.id/content.php?c=3997> diakses pada tanggal 10 Mei 2014.
- Wallace, J.B and R.W. Merritt. 1980. Filterfeeding ecology of aquatic insects. *Annu. Rev. Entomol.* 25: 103-32
- Weisz, B. P. and R. N. Keogh. 1982. *The Science of Biology*. Fifth Edition. McGraw Hill Inc. New york.
- Wetzel, R.G. and G.E. Likens. 2000. *Limnological Analyses*. Third Edition. Springer-Verlang. New York.
- Yamaji, I. 1980. *Illustrations of the Freshwater Plankton of Japan*. Hoikusha Publishing Co. Ltd. Japan.
- Zeswita, A. L. 1999. *Habitat dan kerapatan populasi serta kebiasaan makan pensi (Corbicula moltkiana, Prime)*. Tesis Program Pasca Sarjana Unand. Padang

Zeswita, A. L, Nursyahra dan W, Rina. 2013. Jenis- jenis makanan Alami Kerang Air Tawar *Corbicula sumatrana* di Danau Singkarak. *Prosiding Semirata FMIPA Universitas Lampung* 1 (1): 75- 78.



