

DAFTAR PUSTAKA

- Ahyuni, M., Izmiarti dan Afrizal. 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Kerang *Conradens* sp. di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 3(3): 168-174.
- Arnold, P.W. and R.A. Birtles, 1989. *Soft sediment marine invertebrates of Southeast Asia and Australia: A Guide to identification*. Australian Institute of Marine Science. Townsville. 272 pp.
- BAPEDALDA. 2009. *Study Penetapan Baku Mutu Air Danau Dan Telaga Provinsi Sumatera Barat*. Laporan Penelitian. Padang.
- Barus, T.A. 2002. *Limnologi*. Jurusan Biologi FMIPA. USU. Medan.
- Bogan, A.E. dan J.M. Alderman. 2008. *Field Guide to the Freshwater Mussel of South Carolina*. South Carolina Department of Natural Resources. Columbia.
- Cataldo, D. and D. Boltovskoy. Population dynamics of *Corbicula fluminea* (Bivalvia) in the Parana River Delta. *Hydrobiologia* 380 (1/3): 153-163.
- Djajasasmita, M.1977. *Keong Sawah dan Kerang seri Panduan Lapangan*. Puslitbang Biologi LIPI. Bogor
- Effendi, H. 2003. *Telaah kualitas air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Giessen, W and Sukotjo. 1991. *The West Sumatran Lake Survey Report*. PHPA/AWB Sumatera Wetland Project Report No. 16. Asia wetland Bireu Indonesia.
- Grabarkiewicz, J. D. dan 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.
- Handayani, S. T, B. Suharto dan Marsoedi. 2001. Penentuan status kualitas perairan sungai Brantas hulu dengan biomonitoring Makrozoobentos: tinjauan dari pencemaran Bahan organik. Universitas Brawijaya. Malang. *Biosain*. 1 (1): 30-38.
- Izmiarti. 2012. Distribusi Pensi *Corbicula moltkiana* Prime (Pelecypoda) Di Zona Litoral Danau Maninjau Sumatera Barat. *Prosiding SEMIRATA BKS-PTN B UNIMED*. Hal 163-170.

- Izmiarti, J. Nurdin, M. Ahyuni dan D.R. Silviani. 2013. Keanekaragaman dan penyebaran kerang (pelecypoda) di perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak Sumatera Barat. *Prosiding BioETI-2*. Universitas Andalas. Padang. Hal 140-144.
- Izmiarti, Afrizal, Jabang, M. Ahyuni dan D.R. Silviani 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Remis *Corbicula sumatrana* Clessin (Mollusca: Corbiculidae) Di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak Sumatera Barat. *Prosiding SEMIRATA BKS-PTN B*. Hal 389-396.
- Izmiarti dan S. Mardatila. 2014. *Komunitas Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Danau Diatas Sumatera Barat*. Laporan Penelitian Mandiri Fakultas MIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Junaidi, E., E.P. Sagala dan Joko. 2010. Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (*Corbicula* sp.) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*. 13 (3): 50-54.
- Karayatev, A.Y., L. E. Burlakova, T. Kesteron dan D.K. Padilla. 2003. Dominance of The Asiatic Clam, *Corbicula fluminea* (Muller) in The Benthic Community of a Reservoir. *Journal of Shellfish Research* 22 (2): 478-493.
- Zeswita, A. L., Dahelmi, I.J. Zakaria dan S. Salmah. 2014. Pertumbuhan Populasi dan Sebaran Ukuran cangkang Kerang Air Tawar (*Corbicula sumatrana*) Di danau Singkarak Solok Sumatera Barat. *Prosiding SEMIRATA BKS-PTN B*. IPB. Bogor. Hal 142-145.
- Michael, P. 1995. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Universitas Indonesia Press. Jakarta..
- Nakano, K., T. Watanabe, R. Usman dan Syahbuddin. 1987. Study of Conservation in a Montaion Region in Sumatra. *Mem. Kagoshima Univ. Res. Center. S. Pac.* 8(2). 87-125.
- Nurdin, J., N. Marusin, Izmiarti, A. Asmara., R. Deswandi dan J. Marzuki. 2006. Kepadatan populasi dan Pertumbuhan Kerang Darah (*anadara antiquata*) di Teluk Sungai Pisang di Kota Padang Sumatera Barat. *Makara Sains*. 10 (2):96-101.
- Nurdin, J. 2009. Ekologi Populasi dan Siklus Reproduksi Kerang Kopah (*Gafrarium tumidum*) Roding, 1798 (Bivalvia: Veneridae) di Perairan Pantai Teluk Kabung, Padang, Sumatera Barat. *Disertasi* . Program Pascasarjana Universitas Indonesia.

- Odum, E.P. 1998. *Dasar-Dasar Ekologi*, Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pusat Studi Lingkungan Hidup (PSLH).1994. *Penelitian Air dan Biota Danau Singkarak, Danau Maninjau, Danau Diatas dan Bawah*. Laporan Penelitian Pusat Studi Lingkungan Hidup. Universitas Andalas. Padang.
- Rahmadani, A.H., Affandi dan M. Irawan. 2011. *Keanekaragaman dan Pola Distribusi Longitudinal Kerang Air Tawar Sungai Brantas*. Skripsi. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Rizal, Emiyarti dan Abdullah. 2013. Pola Distribusi dan Kepadatan Kijing Taiwan (*Anadonta woodiana*) di Sungai Aworeka Kabupaten Konawe. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. (02): 142-153.
- Rudi, E. 1999. Beberapa Aspek Morfologi dan makanan kerang Tahu (*Meretrix Meretrix* Linnaeus) di Teluk Meskam Panimbang Selat Sunda, Jawa Barat. *Tesis*. Pogram Pasca Sarjana. IPB. Bogor
- Rusyana, A. 2011. *Zoologi Invertebrata*. Alfabeta. Bandung.
- Silviana, D. R., J. Nurdin dan Izmiarti. 2014. Kepadatan Populasi dan Distribusi Ukuran Cangkang Kerang Lokan (*Rectidens sp.*) di Perairan Tanjung Mutiara Danau Singkarak, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 3(2): 109-115.
- Sinaga, T. 2009. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir. *Tesis*. Sekolah Pasca Sarjana. USU. Medan.
- Sitorus, D. 2008. *Keanekaragaman dan Distribusi Bivalva Serta Kaitannya Dengan Faktor Fisika-Kimia di Perairan Pantai Lambu Kabupaten Deli Serdang*. (online).http://www.econtent&do_pdf=1&id_269.
- Suin, N. M. 2002. *Ekologi Populasi*. Universitas Andalas. Padang.
- Suwignyo, S. 2005. *Avertebrata Air Jilid 1*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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

