

DAFTAR PUSTAKA

- Anzani, Y. M. 2012. Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Sungai Ciambulawung, Lebak, Banten. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Asdak, C. 2004. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan Ketiga (revisi). Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Astirin, Setyawan dan Harini. 2002. Keragaman Plankton Sebagai Indikator Kualitas Sungai di Kota Surakarta. Jurnal Biodiversitas. 3 (2) : 236 – 241.
- Barnes, K. S. K dan K. H. Mann. 1987. Fundamental Of Aquatic Ecology. Blackwell Scientific Publications Oxford.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan. USU Press. Medan.
- Brower, J. E. H. Z., Jerrold Car. I. N., Von Ende. 1990. Field and Laboratory Methoda for General Ecology. Thad Edition. USA, Wm.C. Brown Publisher. New York.
- Cole, G.A. 1983. Buku Teks Limnologi. Dewan Pustaka dan Kementerian Pendidikan Malaysia. Kuala Lumpur.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Yogyakarta. Kansius.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara, Jakarta.
- Fisesa, E. D., I. Setyobudiandi, M. Krisanti. 2014. Kondisi Perairan dan Struktur Komunitas Makrozoobentos di Sungai Belumai Kabupaten Deli Serdang Provinsi Sumatera Utara. Depik. 3 (1): 1 – 9.
- Hamalainen, M. 1985. *Macromia chaiyaphumensis* (Odonata, Corduliidae) from Northeast Thailand. Annales Entomologici Fennici. 51: 105 – 107.
- Hughes, M. E., O. M. Fincke. 2012. Reciprocal Effects between Burying Behavior of a Larval Dragonfly (Odonata: *Macromia illioiensis*) and Zebra Mussel Colonization. Department of Biology, Wesleyen University. USA.
- Hynes, H. B. N. 1976. The Ecology With Of Running Water. Livverpool University. Press. England.
- Indrowati, M., Tjahjadi, P., Estu, R., Raras, I.Y., Siti, N. Dwito, P., Pandu, H. W. 2012. Identifikasi Jenis, Kerapatan dan Diversitas Plankton Bentos Sebagai Bioindikator Perairan Sungai Pepe Surakarta. Jurnal Bioedukasi. 5 (2): 81 – 91.
- Junaidi, E., Effendi, P., Joko. 2010. Kelimpahan Populasi dan Pola Distribusi Remis (*Corbicula* Sp) di Sungai Borang Kabupaten Banyuasin. Jurnal penelitian sains. 13 (3): 50 – 54.
- Koesbiono. 1979. Dasar-Dasar Ekologi Umum. Bagian IV (ekologi Perairan). Sekolah Pasca Sarjana Program studi Lingkungan . IPB. Bogor.

- Krebs, C. J. 1989. *Experimental Analysis Of Distribution And Abundance*. Third Edition. Harper & Row Publisher. New York.
- Mahadi, U. N. 1993. *Pencemaran Air Dan Pemanfaatan Limbah Industry*. Edisi IV. PT. Rajawali Grafindo Persada. Jakarta.
- Mc Caferty, W. P. 1983. *Aquatic Entomology*. Publishers. Inc Boston: Jones and Bartlett .
- Nugroho, A. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Odum, E.P. 1994. *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pennak, R. 1978. *Fresh Water Invertebrates Of The United States Protozoa To Mollusca*. Colorado. University Of Colorado. Boulder.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 37 Tahun 2010. *Tentang Bendungan*.
- Purnami, A. T., Sunarto, P. Setyono. 2010. *Study of Benthos Community Based on Diversity and Similarity Index in Cengklik Dam Boyolali*. *Jurnal Ekosains*. 2 (2): 50 – 65.
- Sastrawijaya, A. T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sastrawijaya, A.T. 2000. *Pencemaran Lingkungan*. Edisi Kedua. Rineka Cipta. Jakarta.
- Setiawan, H. 2008. *Struktur Makrozoobenthos Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan Perairan Hilir Sungai Musi*. [Tesis]. Program Pasca Sarjana. IPB.
- Simamora, D. R. 2009. *Studi Keanekaragaman Makrozoobenthos Di Aliran Sungai Padang Kota Tebing Tinggi*. [Skripsi]. Departemen Biologi. USU.
- Sinaga, T. 2009. *Keanekaragaman Makrozoobenthos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir*. [Tesis]. Program Pasca Sarjana. USU.
- Siregar, T. R. R. 2009. *Studi Keanekaragaman Makrozoobenthos di Aliran Sungai Belawan Kecamatan Pancur Batu dan Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang*. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suartini, Sudatri, Pharmawati, Raka, D. 2006. *Identifikasi Makrozoobenthos di Tukad Bausan, Desa Pererenan, Kabupaten Badung, Bali*. *Jurnal Ecotrophic*. 5 (1): 41 – 44.
- Sugiono, 2009. *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung.
- Suin, N. M. 2002. *Metode Ekologi*. Universitas Andalas. Padang.
- Sutika, N. 1989. *Ilmu Air*. Penerbit Universitas Padjadjaran. Bandung.
- Tobing, I. 2009. *Kondisi Perairan Pantai Sekitar Merak, Banten Berdasarkan Indeks Keanekaragaman Jenis Benthos*. *Jurnal Vis Vitalis*. 2 (2) : 31 – 40.

- Wargadinata, E. L. 1995. Makrozoobentos Sebagai Indikator Di Sungai Percut. Tesis (Tidak Dipublikasikan). Program Pasca Sarjana Ilmu Pengetahuan Sumber Daya Alam dan Lingkungan. USU. Medan.
- Wiwoho. 2005. Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan Qual2e (Study Kasus Sungai Babon). [Tesis]. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro.
- Yeanny, M. S. 2007. Keanekaragaman Makrozoobentos di Muara Sungai Belawan. *Jurnal Biologi Sumatera*. 2 (2): 37 – 41.
- Zulkifli, H. Setiawan, D. 2011. Struktur Komunitas Makrozoobenthos di Perairan Sungai Musi Kawasan Pulokerto Sebagai Instrumen Biomonitoring. *Jurnal Natur Indonesia*. 14 (1): 95 – 99.