

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Ari, Muzahar, & Henky, I. 2015. Keanekaragaman Meiofauna Interstisial di Perairan Pulau Pucung Desa Malangrapat, Kabupaten Bitan. *E-JOURNAL Umrah, Riau*.
- Arnyana, I.B.P. 1999."Pengaruh Kualitas Air Sebagai Indikator Lingkungan Terhadap Keanekaragaman Hewan Bentos di Sungai-Sungai yang Melintasi Kota Singaraja". *Laporan Hasil Penelitian* (tidak diterbitkan). Singaraja:STKIP Singaraja.
- Barus, T.A. 2004. "Fator-faktor Lingkungan Abiotik dan Keanekaragaman Plankton sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba". *Jrnal Manusia dan Lingknagan. XI: 61-70*.
- Coull, B.C. 1999. Role of Meiofauna in Estuarine Soft-Bottom Habitats. *Australian Journal of Ecology*, Volume 24, Nomor 4 (hlm. 327-323).
- Giere, O. 1993. *Meiobenthology: The Microscopic Fauna in Aquatic Sediments*.Berlin: Spronger-varlag.
- Higgins, R.P. & Theil, H. 1988. *Introduction to The Study of Meiofauna*.Washington: Smithsonian Institution Press.
- Krebs, C.J. 1985. *Ecologi: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance*. Third Edition. New York: Harper and Roow Publisher Inc.
- Mandela, N. Ita, K. & Henky I. 2017. Sebaran Meiofauna Secara Vertikal Dari Pantai Ke Arah Laut Pada Zona Litoral Di Perairan Daerah Pulau Pucung. *E-JOURNAL Umrah, Riau*.
- Munandar, Ruswahyuni, Niniek W. 2013. Hubungan Kandungan Bahan Organik Sedimen Dan Kelimpahan Biota Meiofauna Pada Daerah Supralitoral Pantai Tanjung Kelayang Kabupaten Belitung. *Journal Management Of Aquatic Resources*. Volume 2, Nomor 2, (hal. 101-106).
- Noortiningsih, I., Sri, H. 2008. "Keanekaragaman Makrozoobentos, Meiofauna, dan Foraminifera di Pantai Pasir Putih Barat dan Muara Sungai Cikamal Pangandaran, Jawa Barat". *E-Jurnal Visivitali*, Volume 01 Nomor 1.
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Nybakken, J.W. 1988. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta:Gramedia Pustaka Utama.
- Odum, E. P. 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Samingan, T. dan B. Srigandono. *Fundamental of Ecology*. 1971. Yogyakarta: Gajahmada University Press.
- Odum, E.P. 1971. *Ekology*. The University Of Georgia, Georgia: 152 pp.

- Odum, E.P.1994. *Dasar-dasar Ekologi* Edisi Ketiga. Universitas Gadjah Mda Press, Yogyakarta (Penerjemah Tjahjono Samigar). Hlm.370,374-375,386.
- Purnomo, K. 1989."Struktur & Komunitas Makrozoobentos dalam kaitan Pemantauan Dampak Aktivitas Manusia di Daerah SUNGAI Cikao, Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat". *Tesis* (tidak diterbitkan). Program Pasca Sarjana. IPB Bogor.
- Ruswahyuni, R. 2008. Hubungan Antara Kemelimpahan Meiofauna Dengan Tingkat Kerapatan Lamun Yang Berbeda di Pantai Pulau Panjang Jepara. *E-JOURNAL. Jurnal Sainstek Perikanan*. Volume 4, Nomor 1.
- Sinaga, T. 2009. "Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir". *Tesis* (tidak diterbitkan). Sekolah Pascasarjana Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Suartini, N. Made. 2005. "Keanekaragaman Makrozoobentos dan Kajian Morfologi Moluska di Danau Beratan Tamblingan, Bali". *Tesis* (tidak diterbitkan). Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Serlis, N. S. 2016. Studi Tentang Keanekaragaman Dan Kemelimpahan Endopsammon Pada Ekosistem Padang Lamun di Teluk Terima Kawasan Taman Nasional Bali Barat. *Skripsi*. Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Swasta, Jelantik. 2003. *Ekologi Hewan Jilid I*. Singaraja: Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, IKIP Negeri Singaraja.
- Swasta, Jelantik. 2006. "Studi Tentang Struktur Komunitas dan Afinitas Spesies Endopsammon di Zone Intertidal Dalam Kawasan Taman Nasional Bali Barat". *Disertasi*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Swasta, Jelantik. 2011. *Bioekologi Endopsammon dan Metodologi Penelitiannya*.Jogja: Jogja Mediautama.
- Wijayanti, Henni. 2007. "Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrozoobentos". *Tesis* (tidak diterbitkan). Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro Semarang.
- Wardhana, A. 2001. Dampak Pencemaran Lingkungan. Yogyakarta: Andi Yogyakarta.
- Zaleha, K. 2009. *Ekologi Meiobenthos dan Herpacticoida*. Malaysia: University Malaysia Terengganu.
- Zulkifli. 2008. "Dinamika Komunitas Meiofauna Interstisial di Perairan Selat Dompok Kepulauan Riau". *Tesis*. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.