

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Kaunyah Jurnal Biologi, 9, 2016, 57-65 Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Empat Muara Sungai Cagar Alam Pulau Dua, Serang, Banten
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta.
- Minggawati I. 2013. Struktur komunitas makrozoobentos di Perairan Rawa Banjiran Sungai Rungan, Kota Palangka Raya. *Ilmu Hewani Tropika* 2 (2): 64-67.
- Pemerintah. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Araturan Undang-undang. Pengelolaan Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 1982.
- Peraturan Pemerintah. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air, Sistem Informasi Lingkungan Hidup Provinsi Lampung Nomor 82 Tahun 2001.
- Pratiwi, R. & Astuti, O. (2012). Biodiversitas krustasea (*Decapoda, Brachyura, macrura*) dari ekspedisi perairan Kendari 2011. *Jurnal Ilmu Kelautan*, 17(1), 8-14.
- Purnami AT, Sunarto, Setyono P. 2010. Study of bentos community based on diversity and similarity index in Cengklik DAM Boyolali. *Ekosains* 2 (2): 50-65.
- Rahmawaty. 2011. Indeks keanekaragaman makrozoobentos sebagai bioindikator tingkat pencemaran di Muara Sungai Jeneberang. *Bionature* 12 (2): 103-109.
- Salam, R. 2013. Desain Eksperimen Pengaruh Zeolit Terhadap Kualitas Air Limbah Kadmium (*Cd*). Riau : Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim.
- Soegianto, Agoes. 2010. *Ekologi Perairan Tawar*. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan (AUP).
- Sudarmo. 2017. *Karakteristik Sungai, Indikator Kualitas Air*.
- Tjokrokusumo, S.W. 2006. *Bentik Makroinvertebrata Sebagai Bioindikator Polusi Lahan Perairan*. Jakarta.
- Wardhana, W. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta.
- Wijayanti, Henni. 2007. "Kajian Kualitas Perairan Di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos". Tesis. Pantai Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yulia,U.,Widianingsih, & Muhammad, Z. (2012). Struktur komunitas makrozoobenthos di perairan wilayah Morosari desa Bedono Kecamatan Sayung Demak. *Journal of Marine Research*, 1(2), 188-196.