

## DAFTAR PUSTAKA

- Alianto *et al.* 2005. *Produktivitas Fitoplankton dan Keterkaitannya Dengan Unsur Hara dan Cahaya di Perairan Teluk Banten*. Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia jilid 15, nomor 1: 21-26
- Boyd, C. E. 1991. *Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming*. Auburn : Fisheries and Allied Aquaculture Departemen, Auburn University
- Boyd, C. E. 1979. *Water Quality In Warm Water Fish Pond*. Auburn University.P359
- Budiardi T *et al.* 2007. *Hubungan Komunitas Fitoplankton Dengan Produktivitas Udang Vaname (*Litopeneus Vannamei*) di Tambak Biocrete*. Jurnal Akuakultur Indonesia, 6(2) : 119-125
- Cahyono B. 2001. *Budidaya Ikan di Perairan Umum*. Yogyakarta (ID): Kanisius.
- Cloern, J. E. 1989. *Turbidity as Control on Phytoplankton Biomass and Productivity in Estuaries*. Pergamon Jurnal Ltd 7. Hlm: 1367-1381.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta : Kanisius
- Effendi I. 2004. *Pengantar Akuakultur*. Jakarta (ID): Penebar Swadaya.
- Faiqoh, E. 2009. *Kelimpahan dan Distribusi Fitoplankton Serta Hubungannya Dengan Kelimpahan dan Distribusi Zooplankton Bulan Januari – Maret 2008 di Teluk Hurun, Lampung Selatan*. Tesis. FMIPA Prodi Megister Ilmu Kelautan. Universitas Indonesia
- Falkowski, P. G., and J.A. Raven. 1997. *Aquatic Photosynthesis*. Blackwell Science, Malden Massachusetts. 256 pp
- Handayani, D. 2009. *Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Pasang Surut Tambak Blanakan Subang*. FST. UIN Syarif Hidayatullah
- Henny. 2011. *"Kolong" Bekas Tambang Timah di Pulau Bangka: Permasalahan Kualitas Air dan Alternatif Solusi Pemanfaatan*. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, Pusat Penelitian Limnologi : LIPI
- Hidayat *et al.*, 2013. *Kajian Kandungan Khlorofil a Pada Fitoplankton Terhadap Parameter Kualitas Air di Teluk Tanjung Pinang Kepulauan Riau*. Jurnal. Prodi Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK, UMRAH
- Mundayana. 2012. *Faktor Penyebab Pergeseran Stratifikasi Sosial Dalam Masyarakat Penambang Timah di Desa Renggiang Kec. Simpang Renggiang Kab. Belitung Timur*. Fakultas Ilmu Sosial UNY. Yogyakarta

Mustafa G, MA Kashmiri, MW Mumtaz. 2008. *Estimation Of Pollution Load at Critical Points in Stream Water Using Various Analytical Methods*. Journal of Applied Environmental Sciences 3,97-105

Musthafa, H. 2013. *Kelimpahan dan Keanekaragaman Jenis Plankton di SUB DAS Gajahwong Yogyakarta*. FST. UIN Sunan Kalijaga Yogyakarta

Prasetiyono, E. 2013. *Efektivitas Kompos Batang Pisang (Musa sp.) Untuk meminimalisasi kandungan logam berat timah hitam (Pb) dan menaikkan pH rendah pada media budidaya ikan lele dumbo (Clarias gariepinus)*. Akuatik-Jurnal sumberdaya Perairan 7 (1) : 1-8.

Prasetiyono E. 2014. *Akuakultur Berbasis Kolong Pasca Tambang Timah : Prinsip Pemanfaatan dan Kelayakan Budidaya Ikan*. Buletin Fordas Babel 2 (1) : 14-18.

PERATURAN PEMERINTAH. 2001. *Nomor 82 tentang Pengelolaan Kualita Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. 2001. Presiden Republik Indonesia.

Sugiyono. 2005. *Stastitika untuk Penelitian*. Bandung : CV Alfabeta.

Susanti M. 2010. *Kelimpahan dan Distribusi Plankton di Perairan Waduk Kedungumbo*. FMIPA.UNS : Semarang