

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, S. 2006. *Estimasi Daya Tampung Beban Pencemar Organik di Daerah Aliran Sungai Pelus Banyumas Jawa Tengah*. Sekolah Pasca Sarjana Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Bharuna, A. 2009. *Pola Perencanaan dan Strategi Pembanguna Wisata Alam Berkelanjutan Serta Berwawasan Lingkungan*. Fakultas Teknik Universitas Udayana. Bali.
- Cahyadi, R. dkk. 2009. *Pariwisata Pusaka: Masa Depan Bagi Kita, Alam dan Warisan Budaya Bersama*. United Nations Educational, Scientific and Cultural Organizatin (UNESCO) dan Program Vokasi Pariwisata, Universitas Indonesia.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualuitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius : Yogyakarta.
- El-Korashey, R. 2009. "Using Regression Analysis to Estimate Water Quality Constituens in Bahr El Baqar Drain". *Journal of Applied Sciences Research*. 5, (8), 1067-1076.
- Fauzi. 2009. *Limnologi*. [Online]. Tersedia : <http://iptek.akdinbemfaperi.blongspot.com/> [13 Juli 2010].
- Fefiani, Y. 2000. *Pengaruh Kegiatan Pertambakan Terhadap Komunitas Bentos Gastropoda di Muara Sungai Belawan Kabupaten Deli Serdang*. Program Pascasarjana Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ferianita, Fachrul, M. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta : PT Bumi Aksara.
- Gendro, S. 2007. *Kualitas Air Sungai Maron dengan Perlakuan Keramba Ikan di Kecamatan Trawas Kabupaten Mojokerto Jawa Timur*. Program Studi Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Lambung Mangkurat. Banjar Baru, Kalimantan Selatan.
- Handayani, dkk. 2001. *Penentuan Status Kualitas Perairan Sungai Brantas Hulu dengan Biomonitoring Makrozoobentos : Tinjauan dari Pencemaran Bahan Organik*. Univrsitas Brawijaya. Malang.
- Hendrawan, D. *Kualitas Air Sumgai dan Situ di DKI Jakarta*. Jurusan Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lansekap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti. Jakarta Barat.

- Kamlasi, Y. 2008. *Kajian Ekologis dan Biologi Untuk Pengembangan Budidaya Rumput Laut (Eucheuma cottonii) di Kecamatan Kupang Barat Kabupaten Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur*. Sekolah Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.
- Kartika, L. 2005. *Kajian Saprobitas Perairan Sebagai Landasan Pengelolaan DAS KaliGarang-Semarang*. Program Pascasarjana, Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Universitas Diponegoro. Semarang.
- Marewo, F. 2009. *Pemanfaatan Makrozoobenthos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Pesisir*. Tersedia : <http://coastguardmove.blongspot.com/> [4 Februari 2010].
- Mulyaningrum. 2005. *Eksternalitas Ekonomi dalam Pembangunan Wisata Alam Berkelanjutan*. Fakultas Ekonomi, Universitas Bengkulu. Bengkulu.
- Nurhayati. (...). *Penyebaran Turbiditas Air di Perairan Selat Sunda*. Pusat Penelitian Oseanografi : LIPI.
- Oktaviani, R.W. dan Suryana, R.N. (2006). "Analisis Kepuasan Pengunjung dan Pengembangan Fasilitas Wisata Agro (Studi Kasus di kebun Wisata PasirMukti, Bogor)". *Jurnal Agro Ekonomi*. 24, (1), 41-58.
- Perhutani. 2008. *Patuha Ecotourism and Nature Atraction*. [online]. Tersedia : <http://www.perumperhutani.com/index.php?option=com-content&task=view&id=832> [13 Juli 2010].
- Perhutani. 2008. *Wisata Favorit*. [online]. Tersedia : <http://www.torismwetsjava.com/index.php/> [13 Juli 2010].
- Rini, T. 2009. *Studi Keanekaragaman Makrozoobenthos di Aliran Sungai Belawan Kecamatan Pancur Batu dan Kecamatan Sunggal Kabupaten Deli Serdang*. Medan : Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Setiawan, D. 2009. *Studi Komunitas Makrozoobentos di Perairan Hilir Sungai Lematang Sekitar Daerah Pasar Bawah Kabupaten Lahat*. Jurusan Biologi FMIPA Universitas Sriwijaya. Sumatera Selatan.
- Simanjuntak, M. 2006. *Kondisi Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilizatoin di Kawasan Pengelolaan dan Pengembangan Laut*. Seminar Nasional Kimia dan Kongres Nasional Himpunan Kimia Indonesia Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). Jakarta.

Suwondo, dkk. 2004. *Kualitas Biologi Sungai Senapela, Sago, dan Sail di Kota Pekanbaru Berdasarkan Bioindikator Plankton dan Benthos*. Jurusan PMIPA FKIP, Universitas Riau. Pekanbaru.

Suwondo, dkk. 2005. *Akumulasi Logam Cuprum (Cu) dan Zincum (Zn) di perairan Sungai Siak dengan Menggunakan Bioakumulator Eceng Gondok (Eichhornia crassipes)*. Jurusan PMIPA FKIP Universitas Riau. Pekanbaru Riau.

Warlina, L. 2004. *Pencemaran Air : Sumber, Dampak, dan Penanggulangannya*. Sekolah Pasca Sarjana/S3 Institut Pertanian Bogor (IPB). Bogor.

Yonvitner. 2005. *Aplikasi (Fawl Indeks) dan Biota dalam Klasifikasi Pencemaran :Kasus Perairan Teluk Jakarta*. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

