

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, U. (2010). *Pengenalan Ekosistem Hutan*. [Online]. Tersedia: <http://uliadriani.www.wordpress/pengenalan-ekosistem-hutan.html.com>
- Anonim. (2008). *Resiliensi ekosistem*. [Online]. Tersedia: <http://Metmorfosa.resiliensi-ekosistem.html>
- \_\_\_\_\_. (2009). *Wisata Favorit*. [Online]. Tersedia: <http://www.tourismwestjava.com/index.php/Bandung-Selatan>
- Asit, R. A. (2004). *Strategi Pengembangan Kegiatan Pariwisata Di Taman Nasional Kepulauan Wakatobi Sulawesi Tenggara*. [Online]. Tersedia : [http://eprints.undip.ac.id/5118/1/Ayiful\\_Ramadhan.pdf](http://eprints.undip.ac.id/5118/1/Ayiful_Ramadhan.pdf)
- Ashadi, S. (2006). *Analisis Beban Pencemaran Dan Kapasitas Asimilasi Kawasan Perairan Pelabuhan Tanjung Priok Jakarta Utara*. Tesis: Institut Pertanian Bogor.
- Azwir. (2006). *Analisa Pencemaran Air Sungai Tapung Kiri oleh Limbah Industri Kelapa Sawit PT Peputra Masterindo di Kabupaten Kampar*. *Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Banfield, E. J. (2009). "Ecosystem Resilience". *Journalist, naturalist and beachcomber*. Great Barrier Reef Outlook Report
- Bharuna, D. (2009). Pola Perencanaan Dan Strategi Pembangunan Wisata Alam Berkelanjutan Serta Berwawasan Lingkungan. *Jurnal Bumi Lestari*. Volume 9 No.1 hlm 121-128.
- Darjamuni. (2003). "Siklus Nitrogen di Laut". *Intoductory Science Philosophy*. Institut Pertanian Bogor

- Darmadi. (2010). "Siklus Fosfor di Alam". *Marine Science*. Universitas Padjajaran
- Dhiantani, D. (2003). Identifikasi Jenis Plankton Di Perairan Muara Badak, Kalimantan Timur. *Makalah Falsafah Sains*. Institut Pertanian Bogor
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Elliot, M., *et al.* (2007). Estuarine, coastal and marine ecosystem restoration: Confusing management and science e A revision of concepts. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 74 (2007) 349 – 366.
- Fachrul., *et al.* (2008) *Komposisi dan Model Kemelimpahan Fitoplankton di Perairan*
- Fachrul, M. F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fachrul, M. F., Haeruman, H. & Sitepu, L. C. (2005). "Komunitas Fitoplankton sebagai Bio-Indikator Kualitas Perairan Teluk Jakarta". *Seminar Nasional MIPA*
- Gunderson, L. *et al.* (2002). "Resilience". *Scientific Committee on Problems of the Environment (SCOPE)*
- Handayani, S.T., Suharto, B. & Marsoedi (2001). "Penentuan Status Kualitas Perairan Sungai Brantas Hulu Dengan Biomonitoring Makrozoobentos: Tinjauan Dari Pencemaran Bahan Organik". *Biosain*, vol. 1 no. 1.
- Hariyadi. *et al.* (2004). *Pencemaran Perairan Teluk Jakarta Dan Strategi Penanggulangannya*. Makalah Kelompok Pengantar ke Falsafah Sains, Bogor.

- Irwan, D. Z. (2010). *Prinsip-prinsip Ekologi, Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta : Bumi Aksara
- Janssen., *et al.* (2006). Scholarly Networks On Resilience, Vulnerability And Adaptation Within The Human Dimensions Of Global Environmental Change. *Global Environmental Change*. Volume 16: 240–252.
- Kharitsya. (2006). *Self Purification*. [Online]. Tersedia: <http://kharistya.wordpress.com/2006/06/24/self-purification-in-water-bodies/>
- Marganof. (2007). “Model pengendalian pencemaran Perairan Di danau maninjau Sumatera barat”. *Disertasi*. Institut pertanian bogor
- McCook, J. L., *et al.* (2004). *Ecological resilience, climate change and the Great Barrier Reef*.
- Michael, P. (1984). *Ecological Methods For Field and Laboratory Investigations*. Departement of Biology Purdue University USA: Tata McGraw Hill Publishing Company Limited New Delhi.
- Muradian, R. (2001). “Ecological thresholds: a survey”. *Ecological Economics*.38 : 7–24
- Nazir, M. (2003). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Odum, E. (1993). *Dasar – dasar Ekologi*. Yogyakarta: UGM Press.
- Peterson, G., Allen, R., & Holling. (1998). “Ecological Resilience, Biodiversity, and Scale”. *Ecosystems*. 1: 6–18
- Saputra, A. E. (2008). *Pencemaran Air; Dasar-Dasar dan Pokok Penanggulangannya*. Universitas Teuku Umar.

- Siahinaenia, L. (2001). "Pencemaran Laut, Dampak dan Penanggulangannya". *Makalah Falsafah Sains*. Institut Pertanian Bogor
- Simarmata, H. A. (2007). *Kajian keterkaitan antara kemantapan cadangan oksigen dengan beban masukan bahan organik di waduk Ir. H. Juanda*. Institut Pertanian Bogor
- Siregar, M. H. (2009). *Studi Keanekaragaman Plankton Di Hulu Sungai Asahan Porsea*. Biologi FPMIPA. Universitas Sumatera Utara
- Suhartono, Edi. (2009). "Identifikasi kualitas perairan pantai Akibat limbah domestik ada monsun timur dengan Metode indeks pencemaran". *Wahana teknik sipil*. Vol.14 No. 1:51-62
- Sunarto., Astuty, A. & Hamdani, H. (2004). Efisiensi pemanfaatan energi cahaya matahari oleh Fitoplankton dalam proses fotosintesis. *Jurnal Akuatika Vol 2. No. 2/ Pebruari 2004*. Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran
- Supono. (2008). Analisis *diatom epipellic* Sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Tambak untuk Budidaya Udang. Universitas Diponegoro.
- Sutisna. (2007). Analisis Beban Pencemaran Dan Kapasitas Asimilasi Kawasan Perairan Pelabuhan Sunda Kelapa Jakarta. Institut Pertanian Bogor
- Suwondo. *et al.* (2004). "Kualitas biologi perairan sungai senapelan, sago dan sail Di kota pekanbaru Berdasarkan bioindikator plankton dan benthos". *Jurnal Biogenesis*. Vol. 1(1):15-20
- Tommo. (2008). *Resiliensi ekosistem*. [Online]. Tersedia : [http://tommo2008/Jurnal RESILIENSI/resiliensi-ekosistem.html](http://tommo2008/Jurnal%20RESILIENSI/resiliensi-ekosistem.html).com

Warlina, L. (2004). *Parameter Kualitas Perairan*. [Online]. Tersedia:  
<http://mspuh.wordpress.com/2009/11/21/parameter-kualitas-perairan/>

