

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. (2004). *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Anonimous. (2006, November 12). *kerusakan-terumbu-karang*. Diakses Rabu 27 Maret 2012, dari <http://environmentalism.wordpress.com>
- Anonimous. (2008). *Pencemar Air Laut*
<http://xa.yimg.com/kq/groups/70943315/100448255/name/PENCEMARAN+LAUT.klom>, Diakses Rabu, 27 Maret 2012, dari xa.yimg.com:
- Anonimous, (2010).
[http://www.oseanografi.lipi.go.id/en/component/content/article/21-berita-koran/853-32-persen-terumbu-karang-di-indonesia-rusak.html](http://www oseanografi.lipi.go.id/en/component/content/article/21-berita-koran/853-32-persen-terumbu-karang-di-indonesia-rusak.html)
- Ary, P. dkk, 2008, *Studi Kualitas Perairan di Kawasan Industri Perikanan Desa Pengembangan Kec. Negara Kab. Jembrana*, Ecotropica vol.3 tahun 2008:98-103
- Nababan B, (2011, 12 Mei), Laut Bukan Lagi Penyerap Karbon, *Antara News*
- BIBLIOGRAPHY Huboyo, B. Z. (2007). *Analisis Sebaran Temperatur Dan Salinitas Air Limbah Pltu-Pltgu Berdasarkan Sistem Pemetaan Spasial* (Studi Kasus : Pltu-Pltgu Tambak Lorok Semarang). *Jurnal PRESIPITASI*, 42.
- James C. Orr, Victoria J. Fabry a(2005), *Anthropogenic ocean acidification over the twenty-first century and its impact on calcifying organisms*, *nature*04095, Vol 437|29 September 2005|page 681-86
- Juliani, R. dkk (2011). *Pola Penentuan Parameter Kerusakan Terumbu Karang di Daerah Sibolga*. Medan: FMIPA Unimed
- Kangkan, A. L. (2006). *Studi Penentuan Lokasi Untuk Pengembangan Budidaya Laut Berdasarkan Parameter Fisika, Kimia, dan Biologi di Teluk Kupang, Nusa Tenggara Timur*. Semarang: Program Pascasarjana Universitas Diponegoro.
- Kota Sibolga dalam angka (2009), *Profil Kota Sibolga*
http://pariwisatasibolga.com/main/profil/selayang_pandang. Diakses 21 April 2011

- Linsley, R. K., dkk. (1982). *Hidrologi untuk Insinyur, Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Lubis, M. R. (2009). *Analisis Pengelolaan Terumbu Karang Untuk Pengembangan Ekowisata Bahari di Pulau Poncan Kota Sibolga Sumatera Utara*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Miller, J. (2008), *Anthropogenic ocean acidification and its impact on coral reef ecosystems, LFSC 665 Ecology and Global Change*. November 21, 2008
- Moersidik, S., & Hardjojo, B. (1999). *Analisis Kualitas Air*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Nganro, N. R. (2009). *Metode Ekotoksikologi Perairan Laut Terumbu Karang*. Bandung: Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati Institut Teknologi Bandung.
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta: Penerbit Djambatan.
- Salmin, 2005, *Oksigen Terlarut dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan*, Oseana, Vol XXX, No 3: 21-26
- Sudiono, G. (2008). *Analisis Pengelolaan Terumbu Karang Pada Kawasan Konservasi Laut Daerah (Kkld) Pulau Randayan Dan Sekitarnya Kabupaten Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.