

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. (2004). *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Agusnar, H. (2008), *Analisa Pencemaran dan Pengendalian Pencemaran*, Medan: USU Press. Hal: 17 – 18
- Asdak, C. (2007). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kota Sibolga. (2007). *Kota Sibolga Provinsi Sumatera Utara*. Sibolga
<http://sumut.bps.go.id/sibolga>. Diakses pada tanggal 13 Maret 2013
- Dahuri, R. (2000). *Kebijakan Dan Strategi Pengelolaan Terumbu Karang Indonesia Prosiding Pengelolaan Dan IPTEK Terumbu Karang Indonesia*: 1-16
- Darmono, 2001. *Lingkungan Hidup dan Pencemaran (Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam)*, Penerbit : Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- [Dephut]. (2003c). *Kajian Model Pengelolaan Daerah Aliran Sungai (DAS) Terpadu*. Jakarta: Kehutanan dan Konservasi Sumberdaya Air.
- [Dephut]. 2008. *Kerangka Kerja Pengelolaan Daerah Aliran Sungai di Indonesia*. Jakarta: Departmen Kehutanan Republik Indonesia.
- Fachrurrozie, A., Patria, M.P., dan Widiarti, R., (2012), *Pengaruh Perbedaan Intensitas Cahaya Terhadap Kelimpahan Zooxanthella Pada Karang Bercabang Di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu*, Jurnal Akuatika 3: 115-124
- Julisti, Bertha. (2010). *Pengenalan Alat & Analisa Tingkat Kekeruhan Air Dengan Turbidimeter*
<http://btagallery.blogspot.com/2010/05/pengenalan-alat-analisa-tingkat.html>. Diakses pada tanggal 10 Februari 2013.
- 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.
- Linsley, R. K., dkk. (1982). *Hidrologi untuk Insinyur, Edisi Ketiga*. Jakarta: Erlangga.
- Lumbanraja, W. (2012). *Penentuan Parameter Fisika Dan Kimia Air Laut Di Sekitar Pantai Pulau Poncan Sibolga Sumatera Utara*. Medan: Skripsi FMIPA Unimed
- LPM – STPS. 2004. *Pfofil Desa Jago-jago, Kecamatan Badiri – Tapanuli Tengah*. Sibolga : LPM-STPS
- Mahyun, Syahyuni (2012), *Analisis Kualitas Air Laut Berdasarkan Parameter Fisika dan Kimia serta Kandungan Logam Berat di Kawasan Pesisir Pantai Sibolga*. Medan: Skripsi FMIPA Unimed
- Mardhatillah, Wirdati, dkk. (2014), *Penentuan Konsentrasi Logam Berat Pb, Cu, Zn Dan Konduktivitas Listrik Limbah Cair Industri Pabrik Karet Pekanbaru: Karya Ilmiah FMIPA Binawidya Pekanbaru*
- Moersidik, S., & Hardjojo, B. (1999). *Analisis Kualitas Air*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Shindu, S.F., (2005), *Kandungan Logam Berat Cu, Zn, dan Pb dalam Air, Ikan Nila (Oreochromis niloticus) dan Ikan Mas (Cyprinus carpio) dalam Keramba Jaring Apung, Waduk Saguling*, Skripsi diterbitkan, Jurusan Sumberdaya Perairan FIKP IPB, Bogor
- Suharsono, 2007. *Pengelolaan Terumbu Karang di Indonesia*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta
- Zam-zam, (2009). *Dampak Pencemaran Air Bagi Manusia dan Lingkungan*. <http://www.airminumisiulang.com> . diakses pada tanggal 13 maret 2013