

### DAFTAR PUSTAKA

- A.A. Ramos, Y. Inoue, S. Onde. 2003. Metal contents in porites corals: anthropogenic input of river run-off into a corall reef from an urbanized area, Okinawa. Japan University of the Ryukyus.
- Abrar, M., (2011), <http://www.repository.ipb.ac.id/> (diakses pada 12/09/17 jam 11.20 WIB)
- Andrianto L. 2004. *Pembangunan dan pengelolaan pulau-pulau kecil yang berkelanjutan* [working paper]. Bogor : PKSPL IPB
- [BPS] Badan Pusat Statistik Kota Sibolga. 2007. Sibolga dalam angka 2007. Sibolga
- Burke L., Selig E., Spalding M., 2002 Terumbu Karang Yang Terancam Di Asia Tenggara (Ringkasan untuk Indonesia), World Resources Institute, Amerika Serikat.
- Damandiri, (Tanpa tahun), <http://www.damandiri.or.id/file/ernisiscadewiipbab2.pdf> (diakses pada 12/09/17 jam 11.00 WIB)
- Departemen Kelautan dan Perikanan, 2004, Surat Keputusan Ditjen KP3K No. KEP.38/MEN/2004, (Pedoman Umum Pengelolaan Terumbu Karang, Ditjen., KP3K, Jakarta.
- Dinas Kebudayaan Pariwisata Pemuda dan Olahraga Kota Sibolga, 2012
- Erwin J. V Nababan, Tekong (Studi Deskriptif Terhadap Sumber Daya Alam Pesisir Pada Masyarakat Sibolga), Medan : Tanpa Penerbit, 2009, hlm. 35
- Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan. 2011. Pedoman Penulisan Proposal dan penulisan Skripsi Mahasiswa Program Studi Sain. FMIPA Unimed
- LPM – STPS. 2004. *Pfofil Desa Jago-jago, Kecamatan Badiri – Tapanuli Tengah*. Sibolga : LPM-STPS
- Lubis, MRK., (2009), *Melalui Pendekatan Ekologi Dari Ekositem Terumbu Karang Akan Dikaji Dengan Melihat Persentase Penutupan Karang Dari Luasannya, Serta Ikan-Ikan Karang*, Laporan Hasil Penelitian, Institut Pertanian Bogor
- Mangudut, Fransisco. 2005. *Analisis Intrusi Air Laut Studi kasus Sibolga*. Medan: FMIPA Unimed.
- Ngadi, D., 2005. *Data Dasar Aspek Sosial Terumbu Karang Indonesia*. Pusat Penelitian Kependudukan-LIPI

- Nurmatias, (2002), *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kelangsungan Hidup Terumbu Karang di Wilayah Pesisir Tapanuli Tengah*. Tesis, USU, Medan
- Siagian, R., 2007. *Sintesis dan Karakteristik Keramik Berpori Berbasis Clay dan Kaolin dengan Penambahan Tempurung Kelapa*. Medan : FMIPA Unimed
- Sinaga Janner Marihot, 2011. *Analisis Intrusi Air Laut Pada Sumur Gali Di Daerah Kecamatan Lima Puluh - Kabupaten Batubara Dengan Metode Konduktivitas Listrik*. Medan : FMIPA Unimed
- Simanungkalit Benny Agus, 2010. *Pengolahan Campuran Arang Aktif Ampas Tebu dan Zeolit Sebagai bahan penjernih air*. Medan : FMIPA Unimed
- Sudiono, Gatot. 2008. *Analisis Pengelolaan Terumbu Karang Pada Kawasan Konservasi Laut Daerah (Kkld) Pulau Randayan Dan Sekitarnya Kabupaten Bengkayang Provinsi Kalimantan Barat*. Universitas Diponegoro, Semarang
- Suharsono. 1996. *Jenis-jenis Karang yang Umum dijumpai di Perairan Indonesia*. Puslitbang Oseanologi – LIPI. Jakarta.
- Suharsono. 2007. *Pengelolaan Terumbu Karang di Indonesia*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta
- Sukmara, A., A.J. Siahainenia & C. Rotinsulu. 2002. *Panduan Pemantauan Terumbu Karang Berbasis Masyarakat dengan Metode Manta Tow*. Departemen Kelautan dan Perikanan & Coastal Resources Center University of Rhode Island, Jakarta.
- Terangi, (Tanpa tahun), <http://www.terangi.or.id/publications/pdf/bentukpertumb.pdf>. (diakses pada 12/11/27 jam 10.35 WIB)
- Upi, (Tanpa tahun), <http://www.file.upi.edu/Direktori/>. (diakses pada 12/09/17 jam 12.30 WIB)
- Utomo, S (2012), <http://sutrismoutomo.wordpress.com/> (diakses pada 21 Pebruari 2013 Jam15.00
- VERON, J.E.N., (1995), *Corals in Space & Time. The Biogeography & Evolution of the Scleractinia.*, *Journal of Geological Magazine*, **133**:634 634