

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, (2008), http://bioweb.uwlax.edu/bio203/s2008/moder_just/, (diakses rabu, 13 Agustus 2008).
- Anonim, (2012), Courtesy:<http://www.itsa.fr>, (diakses pada kamis, 8 Maret 2013).
- Anonim,(2013),https://www.google.com/search?q=danau+toba+haranggaol&es_sm=93&tbo=isch&imgil, (diakses senin, 21 Januari 2013).
- Anonim, (2014),http://www.teropongbisnis.com/teropong-usaha/bisnis_budidaya-ikan_keramba-jaring-apung-dengan-keuntungan-menggiurkan, (diakses Senin, 16 Juni 2014).
- Ariani, H., 2003, Penyakit Bakterial Pada Budidaya Krustasea Serta Cara Penaganannya, *Oseana* **28(3)**: 1-10.
- Bartam, J., end S., Pedley, (1996), Water Quality Monitoring-A Practical Guide to the Design and Implementation of freshwater Quality Studies and Monitoring Of Programmes, ISBN 0-419-22320-7, UNEP.
- Bugis, H., Daud, A., Birawida, A., (2012), *Studi Kandungan Logam Berat Kromium VI (CR VI) Pada Air Dan Sedimen Disungai Pangkajene Kabupaten Pangkep*, Jurnal Penelitian, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Barus, T., A., (2004), *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai Dan Danau*, USU Press, Medan
- _____, (2007), *Keanekaragaman Hayati Ekosistem Danau Toba dan Upaya Pelestariannya, Pidato Pengukuhan Jabatan Guru Besar Tetap dalam Bidang Limnologi*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Brotowidjoyo, M.,D., D., Tribawono & E., Mulbyantoro, (1995), *Pengantar Lingkungan Perairan Dan Budi daya air*, Penerbit Liberti, Jakarta.
- Cypriana, S., (2009), Keanekaragaman dan Kelimpahan Ikan Serta Keterkaitanya Dengan Kualitas Perairan di Danau Toba Balige Sumatra Utara, Tesis, Usu, Medan.
- Daharu, R., J., Rais, S., P., Ginting dan M., J., Sitepu, (1996), *Pengelolahan Sumber daya wilayah pesisir dan Lautan Secara Terpadu*, Prayanya Pramita, Jakarta.

- Deby, D.H., Yunasfi, Zulha, A.H., (2013), *Kondisi Kualitas Air Danau Toba di Kecamatan Haranggaol Horison Kabupaten Simalunggun Sumatra Utara*. Fakultas Pertanian Sumatra Utara.
- Devi, (2000), *Studi Analisis Coliform dan Colifecal pada perairan sungai Siak di daerah Kota Madya Pekanbaru*, Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Riau, Pekanbaru, (Skripsi), <http://unri-skripsi/analisis-coliform-disungai/> (18 April 2009).
- D., Dwidjoseputro, (1994), *Dasar-Dasar Mikrobiologi*, Penerbit Djambatan, Jakarta.
- Djoko, H., K., (2011), Kajian Kesuburan Ekosistem Perairan Laut Sulawesi Tenggara Berdasarkan Aspek Bakteriologi, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 3(2):32-47.
- Elfrida, (2011), *Analisis Kandungan Organik dan Anorganik Sedimen Limbah Keramba Jaring Apung (KJA) Di Danau Maninjau Provinsi Sumatra Barat*, Universitas Bung Hatta, Jakarta.
- Erlania, Rusmaedi, Anjang, B., P., dan Joni, H, (2010), Dampak Manajemen Pakan Dari Kegiatan Budidaya Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Keramba Jaring Apung Terhadap Kualitas Perairan Danau Maninjau, *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, Jakarta Selatan.
- Frits, T., Ockstan, K., Robert, R., (2013), Studi Parameter Fisika kimia Air pada Areal Budidaya ikan di Danau Tandano Desa Paleloan Kabupaten Manihasa, *Budidaya Perairan* 1(2): 8-19
- Ginting, K., (2008), *Peralihan Mata Pencarian Masyarakat Dari Sektor Pariwisata Ke Sektor Peternakan Ikan*, Skripsi, USU, Medan.
- Ginting, Orba, (2011), *Studi Korelasi Kegiatan Budidaya Ikan Keramba Jaring Apung dengan Pengayaan Nutrien (Nitrat dan Fosfat) dan Klorofil-a di Perairan Danau Toba*, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Henhen, S., Iskandar, Astuti, (2002), *Studi Kualitas Air Pada Petakan Benih Udang Windu (*Panaeus monodon* Fab) di Kabupaten Indramayu*, Laporan Penelitian, Bandung.
- Khotimah, S., (2013), Kepadatan Bakteri Colifrom Di Sungai Kapuas Kota Pontianak, *Seminarata*, Unila, Lampaung.
- Lies, Indah, S., (2013), Mikrobiologi Parameter Kualitas Perairan P.Pari Untuk Upaya Pembesaran Biota Budidaya, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 5 (1): 204-218.

- Lies, Indah, S., (2014), Kualitas Perairan Tambak Udang Berdasarkan Parameter Mikrobiologi, *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* **6 (1)**: 157-170.
- Megasari, R., Biatmoko, D., Ilham, W., Hadie, J., (2012), Identifikasi Keanekaragaman Jenis Bakteri Pada Proses Pengelolahan Limbah Cair Industri Minuman Dengan Lumpur Aktif Limbah Tahu, *Enviro Scientiae* **8**:89-101.
- Michael, P., (1984), *Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Laboratorium*, UI Pres, Jakarta.
- Muhamad, B., dan Lukman, (2010), Distribusi dan Kelimpahan Populasi Bakteri Heterotrofik Di Danau Toba, *Limnotek* **17 (2)**: 181-190.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 02 Tahun 2011 Tentang Pengelolahan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air Presiden Republik Indonesia.
- Pujiastuti, P., (2013), Kualitas Dan Beban Pencemaran Perairan waduk Gajah Mungkir, *Jurnal Ekosains* **5(1)**: 59-75.
- Rochdianto, A., (2005), *Budidaya Ikan di Jaring Terapung*, Penebar Swadaya, Jakarta.
- Setyo, S., Bambang, S., Elkobar, N., (2007), *Analisis Kualitas Air di Hulu dan Hilir Waduk Resapan Kampus Universitas UI*, Depertemen Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Indonesia, ISBN No. 978-979-18342-0-9, Jakarta.
- Siagian, M., (2010), Strategi Pengembangan Keramba Jaring Apung Berkelanjutan di Waduk PLTA Koto Panjang Kampar Riau, *Jurnal Perikanan dan Kelautan* **15(2)**: 145-160.
- Sianturi, T., (2004), Degradasi Danau Toba, *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian* **2(1)**: 1-3
- Silalahi, J., (2010), *Analisis Kualitas Air Dan Hubungannya Dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik Di Perairan Balige Danau Toba*, Tesis, Usu, Medan.
- Simarmata, A., H., (2007), *Kajian Keterkaitan antara Kemantapan Cadangan Oksigen dengan Beban Masukan Bahan Organik di Waduk Ir. H. Juanda Purwakarta Jawa Barat*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, Bogor, Disertasi.

- Sinaga, S., (2010), *Analisis Kualitas Air Danau Toba Berdasarkan Kelimpahan Escherichia coli Di Kawasan Pemukiman Penduduk Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Sumatra Utara*, Unimed press, Medan.
- Suwasono, H., Metty, K., (1996), *Prinsip-prinsip Dasar Ekologi*, Manajemen PT Raja Grafindo Persada, Jakarta.
- Trecia, T., Rina, M., (2010), Bakteri Coliform di Perairan Teluk Doreri Maknokwari Aspek Pencemaran Laut dan Identifikasi Spesies, *Ilmu Kelautan* **15(1)**: 47-52.
- Wardhana, W.,A., (2004), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, CV. Andi, Yogyakarta.
- World Health Organization, (1982), Bacteriological Examination, *Examination of Water Pollution Control* **3**: 273-531.
- Yazwar, (2008), *Keanekaragaman Plankton Dan Keterkaitanya Dengan Kualitas Air di Parapat Danau Toba*, Tesis, USU, Medan .
- Zulkifli, Jangkaru, (1984), *Pemeliharaan Ikan Dalam Kolam Air Deras*, CV.Yasaguna, Bogor.