

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R. 2013. Diversitas Fitoplankton di Danau Tasikardi Terkait Dengan Kandungan Karbondioksida dan Nitrogen. Skripsi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Agustiningih, D., S. B. Sasongko dan Sudarno. 2011. Analisis Kualitas Air dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Belukar Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 9(1).
- Ayu, W.F. 2009. Keterkaitan Makrozoobenthos Dengan Kualitas Air dan Substrat di Situ Rawa Besar, Depok. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Barus, T.A. 2004. Faktor-Faktor Lingkungan Abiotik dan Keanekaragaman Plankton Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. 11 (2): 64 – 72.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Daratan. USU Press, Medan.
- Bratadiredja, R. R. 2010. Kajian Pengelolaan Sumber Daya Alam Danau Situ Gunung Untuk Pengembangan Ekowisata, di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. Skripsi. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Chandra, S., A. Singh dan P. K. Tomar. 2012. Assessment of Water Quality Values in Porur Lake Chennai Hussain Sagar Hyderabad and Vihar Lake Mumbai India. *Chemical Science Transactions*. 1(3). ISSN: 2278-3458/2278-3318.
- Darmono. 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran: Hubungannya dengan Toksikologi Senyawa Logam. UI Press, Jakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanasius, Yogyakarta.
- Girsang, N. 2015. Hubungan Politik Antara Pangulu dengan Maujana Nagori di Nagori Tiga Ras, Kecamatan Dolok Pardamean, Kabupaten Simalungun Periode 2008-2015. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Haro, D.D. 2013. Dampak Kegiatan Budidaya Keramba Jaring Apung Terhadap Kualitas Air Danau Toba di Kecamatan Haranggaol Horison Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Isnaini, A. 2011. Penilaian Kualitas Air dan Kajian Potensi Situ Salam Sebagai Wisata Air di Universitas Indonesia. Tesis. Universitas Indonesia, Depok.
- Lukman, I. Ridwansyah, S. Nomosatryo, M. Badjoeri, dan R. Dina. 2012.

- Pertimbangan Dalam Pengembangan Budidaya Ikan Pada Karamba Jaring Apung di Danau Toba. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi* 6: 68-75.
- Maniagasi, R., S. S. Tumembouew dan Y. Mundas. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. *Jurnal Budidaya Perairan* 1(2): 29-37.
- Mulyawan, I. P. 2013. Sanksi Adat Terhadap Pelanggaran Aturan Arung Ennengnge Dalam Proses Penangkapan Ikan di Danau Tempe Kabupaten Wajo. Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Nugroho, A. 2006. *Bioindikator Kualitas Air*. Universitas Trisakti, Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Kementrian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Pujiastuti, P., B Ismail dan Pranoto. 2013. Kualitas dan Beban Pencemaran Perairan Waduk Gajah Mungkuri. *Jurnal Ekosains* 5 (1).
- Sagala, E.P. 2012. Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Saprobik Plankton untuk Menilai Kualitas Perairan Danau Toba Propinsi Sumatera Utara. Seminar Nasional Limnologi LIPI.
- Silalahi, J. 2009. Analisis Kualitas Air dan Hubungannya Dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik di Perairan Balige Danau Toba. Tesis. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Soraya, Z. Hanafiah dan Y. Windusari. 2014. Analisis Fisika Kimia Perairan untuk Mendeteksi Kualitas Perairan Sungai Rambang Kabupaten Ogan Ilir Sumatera Selatan. *7(2)*: 43-46.
- Suin, N.M. 2002. *Metoda Ekologi*, Penerbit Universitas Andalas, Padang.
- Sulardiono, B. 2009. Analisis Dampak Budidaya Ikan Sistem KJA terhadap Tingkat Saprobitas Perairan di Waduk Wadaslintang Kabupaten Wonosobo. *PENA Akuatika* 1(1): 55-56.
- Suriawiria, U. 2003. *Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Biologis*. Alumni, Bandung.
- Tatangindatu, F., K. Ockstan dan R. Rompas. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano Desa Paleloan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Budidaya Perairan* 1(2): 8-19.
- Tobing, S.L. 2014. Analisis Kualitas Air Akibat Keramba Jaring Apung di Danau Toba Dusun Sualan Desa Sibaganding Kabupaten Simalungun Sumatera Utara. Skripsi. Universitas Sumatera Utara, Medan.

Nasution, Z., B.S.J. Damanik dan K. Berliani. 2010. Ekologi Ekosistem Kawasan Danau Toba. USU Press, Medan.

Wijana, N. 2010. Penentuan Kualitas Air Danau Batur Melalui Indeks Pencemar Biologik dan Non Biologik. Jurnal Bumi Lestari 10 (2): 236 – 241.

Yazwar. 2008. Keanekaragaman Plankton dan Keterkaitannya dengan Kualitas Air di Parapat Danau Toba. Tesis. Sekolah Pascasarjana. Universitas Sumatera Utara, Medan.