

DAFTAR PUSTAKA

- Atmojo, T. Y, T. Bachtiar, O. K. Radjasa, A. Sabdono. 2011. Eksistensi Koprostanol Dan Bakteri *Coliform* pada Lingkungan Perairan Sungai, Muara dan Pantai di Jepara Pada Monsun Timur. *Jurnal Ilmu Lingkungan* Vol. 9 No.1.Hlm: 10-17.
- Azwar, Z.I., Ningrum, S. dan Ongko, S. 2004. Manajemen Pakan Usaha Budidaya Ikan di Karamba Jaring Apung Dalam Pengembangan Budidaya Perikanan di Perairan Waduk. Pusat Riset Budidaya Perikanan. Jakarta
- Bahri, Andi Faizal. 2006. *Analisis Kandungan Nitrat dan Fosfat pada sedimen mangrove yang dimanfaatkan di Kecamatan Mallusetasi Kabupaten Barru*. Studi Kasus Pemanfaatan Ekosistem Mangrove dan Wilayah Pesisir oleh Masyarakat di Desa Bulucindea Kecamatan Bungoro Kabupaten Pangkep. Asosiasi Konservator Lingkungan : Makassar
- Bappedalda Sumatera Utara, 2000. Pengkajian Teknis Pemanfaatan Sumber Daya Alam dan Pengelolaan Lingkungan Hidup Kawasan Danau Toba
- Barus, T. A. 2004. Pengantar Limnologi Studi tentang Ekosistem Air Daratan. USU Press. Medan.
- Barus, T.A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Sungai dan Danau. Program Studi Biologi. Fakultas Mipa USU-Medan.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta
- Erlania, Rusmaedi, Anjang Bangui. Prasetio, dan Halyadi, F. 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. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta Selatan. 621 - 631.
- Ghufran. 2013. Budidaya Nila Unggul. Agro Media Pustaka. Jakarta.

Ginting, Orba. 2011. Studi Korelasi Kegiatan Budidaya Ikan Keramba Jaring Apung dengan Pengayaan Nutrien (Nitrat dan Fosfat) dan Klorofil-a di Perairan Danau Toba. Tesis. Medan: Universitas Sumatera Utara.

Keputusan MNLH No. 115. 2003. Pedoman Penentuan Status Mutu Air. <http://www.jdih.menlh.go.id>. [2 Maret 2021].

Kordi, M.G.H dan Tancung, A.B. 2005. Pengelolaan Kualitas Air dalam Perikanan Budidaya. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta. Hlm: 208.

Lukman. 2011. Pengembangan Keramba Jaring Apung Pertimbangan Daya Dukung dan Ancamannya Terhadap Lingkungan Perairan Danau. Pusat Penelitian Limnologi-LIPI. Makalah pada buku Perspektif Terhadap Kebencanaan dan Lingkungan di Indonesia. 173-193

Maniagasi, R,S.S. Tumembouw, Y. Mundeng. 2013. Analisis Kualitas Fisika Kimia Air di Areal Budidaya Ikan Danau Tondano Provinsi Sulawesi Utara. Jurnal Budidaya Perairan. Volume 1 Nomor 2.Hlm: 29-37.

Marganof. 2007. Model Pengendalian Pencemaran Perairan di Danau Maninjau Sumatera Barat. Tesis. Bogor: Institut Pertanian Bogor.

[Nadine .S.](#) 2006. Polusi Air dan Udara. Kanisius, Yogyakarta.

Nugroho, Astri. (2006). *Bioindikator kualitas air* (1th ed.). Jakarta: Universitas Trisakti.

Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.

Rachmansyah. 2004. Analisis Daya Dukung Lingkungan Perairan Teluk Awarange Kabupaten Barru, Sulawesi Selatan bagi Pengembangan Budidaya Bandeng dalam Keramba Jaring Apung. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Sastrawijaya, A.T. 2000. Pencemaran Lingkungan. Penerbit Rinek Cipta, Jakarta.

Siagian, M. 2010. Strategi Pengembangan Keramba Jaring Apung

Berkelanjutan di Waduk PLTA Koto Panjang Kampar Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. 15 No. 2. Hlm: 145-160.

Sutrisno, Totok. (2004). *Teknologi penyediaan air bersih* (1th ed.). Jakarta: Rineka Cipta

Suprihatin dan Suparno. 2013. *Teknologi Proses Pengelolaan air*. Bogor: IPB press:

Wardhana,W.A. 1995. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Andi Offset, Yogyakarta.

Yazwar, 2008. *Keanekaragaman Plankton dan Keterkaitannya dengan Kualitas Air di Parapat Danau Toba*. Thesis. Medan : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Medan.

