

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulkadir, I., 2010. KJA. [Internet] [Januari, 2010]. Tersedia dari : <http://www.farraqafy.com>.
- Adhar, S., 2011. *Studi Erosi Dan Konservasi Daerah Tangkapan Air Danau Laut Tawar*. Unimal Perss. Lhokseumawe.
- Alaerts. G dan Santika, SS. 1987. *Metode Penelitian Air*. Usaha Nasional, Surabaya.
- Arizuna. 2014. *Kandungan Nitrat dan Fosfat dalam Air Porisedimen di Sungai dan Muara Sungai Wedung Demak*. Fakultas perikanan dan kelautan universitas diponegoro. Semarang. Jawa tengah.
- Cole. G.A. 1983. Buku Teks Limnologi. Dewan Bahasa Dan Pustaka Kementrian Pendidikan Malaysia. Kuala Lumpur.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yokyakarta.
- Ferianita, M., Haeruman. H., Sitepu, L.C. 2005. *Komunitas Fitoplankton Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Teluk Jakarta*. Seminar nasional MIPA 2005. FMIPA-Universitas Indonesia. Jakarta.
- Haslam, S.M. 1995. *River Pollution And Ecological Perspective*. Jonh Wiley and Sons, Cichster, UK. 253 p.
- Hasri, I. 2014. *Keramba Jaring Apung di Danau Lut Tawar*. <http://lintasgayo.co/2014/04/12/keramba-jaring-apung-di-danau-lut-tawar>, diakses pada 16 agustus 2018.
- Iriadi, Ridwan. 2015. Model Pengendalian Pencemaran Perairan Danau Laut Tawar di Kabupaten Aceh Tengah. IPB. Bogor
- Izzati, M. Samudra, S.R. Soeprowati, T.R. 2012. Daya Tampung Beban Pencemaran Fosfor Untuk Budidaya Perikanan Danau Rawapening. Fakultas Sains dan Matematika. Universitas Diponegoro. Semarang. Jawa Tengah.
- Jeffries, M. And Mills, D. 1996. *Freshwater Ecologi, Pinciples And Application*. Jonh Willey and Sons, Cichester, UK. 285 p.

- Kartamihardja, E.S., 2017. Menjadikan Danau Toba Perairan Oligotofik Terancam Gagal?. <http://medanbisnisdaily.com>. Tanggal akses 24 maret 2019.
- Kordi, M.G dan Tanjung A.B., 2005. *Pengelolaan Kualitas Air*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal.
- Lihawa, F., Mahmud, M., 2017. Evaluasi Karakteristik Kualitas Air Danau Limboto. Universitas Negeri Gorontalo. Kota Gorontalo.
- Patty, I.S. 2014. Karakteristik fosfat, nitrat dan oksigen terlarut di perairan pulau gangga dan pulau siladen, sulawesi utara. *Jurnal ilmiah platax*. Vol. 2, no. 2, pp. 74-78.
- Pujiastuti, P., Ismail, B., dan Pranoto. 2013. Kualitas Dan Beban Pencemaran Perairan Waduk Gajah Mungkur. *Jurnal Ekosains*. Jawa Tengah.
- Putri, F.D.M., Widyastuti E., Cristiani. 2014. Hubungan Perbandingan Total Nitrogen Dan Total Fosfor Dengan Kelimpahan *Cryshphophyta* Di Perairan Waduk Panglima Besar Soedirman, Banjarnegara. Universitas Jenderal Soedirman. Purwokerto.
- rahcmanda A. 2011. Etimasi Populasi Gastropoda Di Sungai Tambak Bayan, Yogyakarta. *Jurnal Ecologi Perairan*. Jurusan Perikanan Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta Nomor 1:17.
- Riska, Intan. 2018. Estimasi Tingkat Penyerapan Fosfor Pada Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) di Keramba Jaring Apung Teluk One One Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah. *Skripsi*. Aceh utara.
- Ruhmayati, Barlah. 2010. Studi Senyawa Fosfat Dalam Sedimen dan Air Menggunakan Teknik Diffusive Gradientin Thin Film (DGT). *Jurnal Ilmu Dasar*, vol. 11, No. 2 : 160-166.
- Santoso, A.D. 2007. *Kandungan Zat Hara pada Musim Barat dan Musim Timur di Teluk Hurun Lampung*. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Jakarta.
- Setiawan. 2013. *Studi Pendahuluan Klasifikasi Ukuran Butir Sedimen di Danau Laut Tawar Takengon Kabupaten Aceh Tengah Provinsi Aceh*. Aceh.
- Simanjuntak, M. 2007. *Oksigen Terlarut dan Apparent Oxygen Utilization di Perairan Teluk Klabat Pulau Bangka*. Fakultas Perikanan Dan Kelautan Universitas Diponegoro. Semarang. Jawa Tengah
- Sugrura, N., M. Utsumi, B. Wei, N. Iwami, K. Okano, Y. Kawauchi, T. Maekawa. 2004. Assessment for the Complicated Oecurrence Of Nuisance Odours from Phytoplankton and Environmental Factor In a Eutrophic Lake. *Lake and Reservoirs : Res And Man.*,9:195-201.

- Sukadi, F.M. 2010. *Ketahanan dalam Air dan Pelepasan Nitrogen dan Fosfor ke Air Media dari Berbagai Pakan Ikan Air Tawar*. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar Bogor. Bogor.
- Sukarman. Sholichah, L.2011. Status Mineral dalam Pakan Ikan dan Udang. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Depok. 985-990.
- Wardhana, W.A. 2001. *Dampak Pencemaran Lingkungan (Edisi Revisi)*.. Yogyakarta.
- Wibisono, M.S,. 2005 pengantar ilmu kelautan. PT Grasindo Anggota IKA P1. Jakarta.
- Woleansari, E., Mahmiah, Widagdo, S. 2017. Distribusi Fosfat ( $PO_{43-}$ ) dan Oksigen Terlarut di Perairan Pantai Timur Surabaya. Fakultas Teknik dan Ilmu Kelautan Universitas Hang Tuah. Surabaya.
- Zainuddin. 2010. Pengaruh Calsium dan Fosfor Terhadap Pertumbuhan, Efisiensi Pakan, Kandungan Mineral dan Komposisi Tubuh Juvenil Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis 2(2): 1-9.