

DAFTAR PUSTAKA

- A. Tessema et al. 2014. Assessment of Physico-chemical Water Quality of Bira Dam, Bati Wereda, Amhara Region, Ethiopia. *Journal of Aquaculture*, 5 (6): 267.
- Allbab, U. (2016). *Studi Analisis Nilai Sebaran Kadar Oksigen Terlarut Dalam Aliran (DO) Pada Hulu Dan Hilir Bangunan Bendung Di Daerah Irigasi Tumpang Kabupaten Malang*. Disertasi, Program Doktor. Malang: Universitas Brawijaya.
- Apridayanti Eka. 2008. *Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur*. Tesis, Program Pascasarjana. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Brahmana S. Simon. 2012. Potensi Beban Pencemaran Nitrogen, Fosfat, Kualitas Air, Status Trofik Dan Stratifikasi Waduk Riam Kanan. *Jurnal Sumber Daya Air*. 8 (1): 53-66.
- Dini Silvia. 2011. *Evaluasi Kualitas Air Sungai Ciliwung Di Provinsi Daerah Khusus Istimewa Jakarta 2000 – 2010*. Skripsi, Fakultas Kesehatan Masyarakat. Depok: Universitas Indonesia.
- Effendi, Hefni. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : 8 Kanisius.
- Emma Yuliana dkk. *Analisa Sebaran Kualitas Air Pada Waduk Sutami Dengan Menggunakan Program WASP 7.1*. Fakultas Teknik. Malang: Universitas Brawijaya.
- Faiz, Muhamad. 2010. *Peluruhan Bahan Organik Saat Musim Kemarau Pada Bagian Payau dan Laut di Muara Sungai Cisadane Tangerang, Banten*. Skripsi, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan/Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Fajri El Nur dkk. 2017. Kualitas Perairan Sungai Kampar Desa Buluhcina, Kec. Siak Hulu, Kab. Kampar di Tinjau dari Struktur Komunitas Perifiton dan Indeks Kualitas Air. *Jurnal Online Mahasiswa*. 4 (2).
- Fitra Eva. 2008. *Analisis Kualitas Air Dan Hubungannya Dengan Keanekaragaman Vegetasi Akuatik Di Perairan Parapat Danau Toba*. Tesis, Sekolah Pascasarjana. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Goldman, C.R. dan A. J. Horne. 1983. *Lymnology*. Tokyo: Mc. Graw Hill International Book Company.

- Gwaski A. Peter, *et all.* 2013. Modeling Parameters of Oxygen Demand in the Aquatic Environment of Lake Chad for Depletion Estimation. *ARPJ Journal of Science and Technology*. 3 (1).
- Habibi Ahmad dkk. Analisa Sebaran Kualitas Air Pada Waduk Sutami Dengan Menggunakan Program WASP 7.1. Fakultas Teknik. Malang: Universitas Brawijaya.
- Hanisa Estu dkk. 2017. Penentuan Status Mutu Air Sungai Berdasarkan Metode Indeks kualitas Air–National Sanitation Foundation (Ika-Nsf) Sebagai Pengendalian Kualitas Lingkungan. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 6 (1).
- Marisi Kartika dkk. 2016. Kajian Kualitas Air Waduk Kebon Melati, Jakarta Pusat. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 8 (2): 155-169.
- Muhaemi dkk. 2015. Kesesuaian Kualitas Air Keramba Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Di Danau Sentani Distrik Sentani Timur Kabupaten Jayapura Provinsi Papua. *The Journal of Fisheries Development*. 1 (2): 45-58.
- Mutiara Arizuna dkk. 2014. Kandungan Nitrat Dan Fosfat Dalam Air Pori Sedimen Di Sungai Dan Muara Sungai Wedung Demak. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 3 (1): 7-16.
- Noor Syaifullah dkk. 2015. . Kualitas Air Di Waduk Nandra Kerenceng Kota Cilegon Provinsi Banten. *Jurnal Akuatika*. VI (2): 161-169.
- Ott, W.R. Environmental Indices. Theory and Practice. Ann Arbor Science, Washington DC. 1978.
- R. Dewi dkk. 2016. Penentuan Parameter Dan Kurva Sub Indeks Dalam Penyusunan Indeks Kualitas Air. *Ecolab*. 10 (2): 47-102.
- Rahman Cahyadi Ega dkk. 2016. Kajian Variabel Kualitas Air Dan Hubungannya Dengan Produktivitas Primer Fitoplankton Di Perairan Waduk Darma Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Kelautan*. VII (1): 93-102.
- Saifullah dkk. 2015. Kualitas Air Di Waduk Nandra Kerenceng Kota Cilegon Provinsi Banten. *Jurnal Akuatika*. VI (2): 161-169.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*. XXX (3): 21 – 26.
- Sari, Novia Ratna. 2015. *Analisis Komparasi Kualitas Air Limbah Domestik Berdasarkan Parameter Biologi, Fisika dan Kimia di IPAL Semanggi dan IPAL Mojosoongo Surakarta*. Tesis. Ilmu Lingkungan. Surakarta: Universitas Sebelas Maret

- Sayekti Wahyu Rini dkk. 2015. Studi Evaluasi Kualitas Dan Status Trofik Air Waduk Selorejo Akibat Erupsi Gunung Kelud Untuk Budidaya Perikanan. *Jurnal Pengairan*. 6 (1).
- Scholihin Ahmad dkk. Analisa Sebaran Kualitas Air Pada Waduk Sutami Dengan Menggunakan Program WASP 7.1. Fakultas Teknik. Malang: Universitas Brawijaya.
- Simanjuntak, Marojahan. 2007. Oksigen Terlarut dan *Apparent Oxygen Utilization* di Perairan Teluk Klabat, Pulau Bangka. *Ilmu Kelautan*, 12 (2) : 59 – 66.
- Susana, T. 2009. Tingkat Keasaman (pH) dan Oksigen Terlarut Sebagai Indikator Kualitas Perairan Sekitar Muara Sungai Cisadane. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. 5 (2).
- Syamiazi Noor Dwi Fauzi dkk. 2015. Kualitas Air Di Waduk Nandra Kerenceng Kota Cilegon Provinsi Banten. *Jurnal Akuatika*. VI (2): 161-169.
- Wardhana, Wisnu Arya. *Dampak pencemaran lingkungan*. Andi Offset, 2004.
- Wetzel, Robert G. "Gradient-dominated ecosystems: sources and regulatory functions of dissolved organic matter in freshwater ecosystems." *Dissolved organic matter in lacustrine ecosystems*. Springer, Dordrecht, 1975. 181-198.
- Wiadnya, D. G., Sutini L., dan Lelono T.F. 1993. *Manajemen Sumberdaya Perairan Dengan Kasus Perikanan Tangkap di Jawa Timur*. Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya. Malang