

DAFTAR PUSTAKA

- Arbain, dkk. 2012. *Pengaruh Air Lindi Tempat Pembuangan Akhir Sampah Suwung terhadap Kualitas Air Tanah Dangjal di Sekitarnya di Kelurahan Pedungan Kota Denpasar*. ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science). ISSN 2503-3395.
- Asdak, C. 2002. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Cetakan Pertama. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2005. *Cara Uji Kadar Amoniak dengan Spektrofotometer secara Fenat*. SNI 06-6989.30- 2005. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2008. *Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan*. SNI 6989.57- 2008. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2009. *Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand/COD) dengan Refluks Tertutup Secara Spektrofotometer*. SNI 6989.2- 2009. Jakarta: BSN
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. 2009. *Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Biochemical Oxygen Demand/BOD)*. SNI 6989.72- 2009. Jakarta: BSN
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta: Kanisius
- Fachrurozi, M, dkk. 2010. *Pengaruh Variasi Biomassa Pistia strarioted L. Terhadap Penurunan Kadar BOD, COD, dan TSS Limbah Cair Tahu di Dusun Klero Sleman Yogyakarta*. Yogyakarta: Universitas Ahmad Dahlan.
- Jubaedah, Dade, dkk. 2015. *Water Quality Index of Floodplain River Lubuk Lampam South Sumatera Indonesia*. International Journal of Environmental Science and Development.
- Kementerian Lingkungan Hidup. 2003. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 115 Tentang Pedoman Penentuan Status Mutu Air*. Jakarta: KLH
- Lathamani R, M.R Janardhana, S.Suresha. 2014. *Aplication of Water Quality Index Method to Asses Groundwater Quality in Mysore City, Karnataka*.

- India*. International Journal of Innovation Research in Science, Engineering and Technology. (501-508).
- Mustapha, A., A. Z. Aris, H. Juahir, M. F. Ramli, N. Kura, (2013). *River water quality Assessment using envirometric technique: case study of Jakarta River Basin*. Environ Sci Pollut Res. Doi:10.1007/s11356-013-1542-z.
- Potter, Kristin. 2006. *Methods for Presenting Statistical Information: The Box Plot*. Salt Lake City: University of Utah.
- Sarengat, Nursasmi, dkk. 2015. *Kajian Potensi Pencemaran Industri pada Lingkungan Perairan di Daerah Istimewa Yogyakarta*. Prosiding Seminar Nasional Kulit, Karet, dan Plastik ke-4 Yogyakarta.
- Simanjuntak, Marojahan. 2009. *Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika terhadap Distribusi Plankton di Periran Belitung Timur, Bangka Belitung*. Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.) XI (1): 31-45 ISSN: 0853-6384.
- Sugiharyanto. 2012. *Pengelolaan Sungai Opak Untuk Pertanian Pasca Erupsi Gunung Merapi Tahun 2010*. Jurnal Penelitian UNY 2012.
- Susanto. J. P dkk. 2004. *Pengolahan Lindi (Leachate) dari TPA dengan Sistem Koagulasi – Biofilter Anaerobic*. Yogyakarta: BBPT.
- Wahid, Abdul. 2009. *Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Debit Sungai Mamasa*. Jurnal SMARTek, Vol. 7 No.3 Agustus 2009:204-218