

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, M. 1984. *Kimia dan Teknologi Pengolahan Susu*. Andi Offset. Yogyakarta
- Anonim A. 2000. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. <http://targetwater.solusindo.wixsite.com/pengolahanair/instalasi-pengolahan-air-limbah>
Diakses pada 22 Februari 2017
- Anonim B. 2004. *SNI 06-6989.3-2004: Cara Uji TSS*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Anonim C. 2008. *SNI 06-6989.57-2008: Metoda Pengambilan Contoh Air Permukaan*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Anonim D. 2009. *SNI 06-6989.2-2009: Cara Uji COD*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- Anonim E. 2014. *Koagulasi-Flokulasi*. <http://konsultanlingkunganhidup.com/koagulasi-flokulas/> Diakses pada 13 Februari 2017
- Anonim F. 2017. *Macam-macam Limbah*. <http://ilmugeografi.com/geografi-teknik/pengolahan-limbah-padat>. Diakses pada 15 Februari 2017
- Bismo, S dan Karamah, E.,F., 2009. *Pengaruh Dosis Koagulan PAC dan Surfaktan SLS terhadap Kinerja Proses Pengolahan Limbah Cair yang Mengandung Logam Besi (Fe), Tembaga (Cu), dan Nikel (Ni) dengan Flotasi Ozon*. Universitas Indonesia. Jakarta
- Boyd, C.E. 1990. *Water quality in ponds for aquaculture*. Alabama Agricultural Experiment Station. Auburn University Alabama.
- Cairns, Donald. 2003. *Essentials of Pharmaceutical Chemistry, Second Edition*. Pharmaceutical Press. London
- Chandra, B. 2007. *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Debataraja, A dan Manurung, R. 2011. *Mikrofabrikasi elektroda untuk aplikasi deteksi konsentrasi h^+ dengan teknologi lapisan tebal*. <http://library.unimed.ac.id/> Diakses pada tanggal 21 Februari 2017
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Kanisius. Yogyakarta.

- Fardiaz S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- G, Alaerts dan S.S. Santika. 1987. *Metoda Penelitian Air*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Hardjojo, B dan Djokosetiyanto, 2005, *Pengukuran dan Analisis Kualitas Air*. Edisi Kesatu, Universitas Terbuka. Jakarta.
- Hariyadi, S. 2004. *BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*. Makalah Individu: Pengantar Falsafah Sains. Institut Pertanian Bogor
- Herdiana dan Yoga. 2010. *Pengolahan Limbah Air Kolam Retensi Tawang dengan Trickling Filter*. Universitas Diponegoro. Semarang
- Huda. 2009. *Hubungan Antara Total Suspended Solid dengan Turbidity dan Dissolved Oxygen*. <http://thorik.staff.uui.ac.id>. Diakses pada tanggal 20 Februari 2017
- Jenie, B., dan Rahayu, W., P., 1993. *Penanganan Limbah Industri Pangan*. Kanisius. Yogyakarta
- Krisnadwi. 2012. *Ukuran Kualitas Air*. <https://bisakimia.com/2012/11/14/ukuran-kualitas-air/>. Diakses pada 20 Februari 2017
- Kristanto, P. 2013. *Ekologi Industri. Edisi Kedua*. Andi. Yogyakarta.
- Kusnoputranto. 1983. *Kesehatan Lingkungan*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Mays, L.W. 1996. *Water Resources Handbook*. McGraw-Hill. New York.
- Metcalf dan Eddy. 1991. *Wastewater Engineering Treatment, Disposal, Reuse*. New Delhi. McGraw Hill Book Company
- Nurbana, A. 2015. *Cara Menurunkan COD dalam Air*. <http://www.olah-air.com/2015/12/cara-menurunkan-cod.html> Diakses pada 5 Maret 2017
- Palar, H., 2004. *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Perdana, Ginting. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Yrama Widya. Bandung
- Rich, Linvil G. 1961. *Unit Operations of Sanitary Engineering*. John Wiley & Sons Inc. New York, USA

- Rizky, K. 2013. *Pengaruh Penambahan EM-4 terhadap Penurunan BOD Limbah Cair Tahu*. Artikel Publikasi Ilmiah. UMS Surakarta.
- Romayanto, M., E., Wiryanto dan Sajidan. (2006). "Pengolahan limbah domestik dengan aerasi dan penambahan bakteri *Pseudomonas putida*". *Jurnal Bioteknologi* 3 (2) : 42-49.
- Setiawan.B., 2015. *Pengertian Limbah*. <http://ilmulingkungan.com/pengertian-limbah/>. Diakses pada 31 Januari 2017
- Shergold, H.L 1984. *The Scientific Basis of Flotation*. NATO ASI Series, K.J. Ivesed, Martinus Nijhoff Publishers. Boston
- Siregar, S., A., 2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Kanisius Yogyakarta.
- Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI Press. Jakarta.
- Sugiharto. 2005. *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Universitas Indonesia Press. Jakarta
- Suharto. 2010. *Limbah Kimia Dalam Pencemaran Air dan Udara*. Andi. Yogyakarta.
- Sumantri, A., 2013. *Kesehatan Lingkungan*. Edisi Revisi. Kecana. Jakarta.
- Sumardjo, Damin. 2006. *Buku Pengantar Kuliah Mahasiswa Kedokteran dan Program Strata I Fakultas Bioeksakta*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Soeparman dan Suparmin. 2001. *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta
- Zahra, S. 2010. *Teori Koagulasi-Flokulasi, Sedimentasi, dan Filtrasi*. https://www.academia.edu/12766121/Teori_Koagulasi-Flokulasi_sedimentasi_dan_filtrasi. diakses pada 10 Februari 2017