

DAFTAR PUSTAKA

- Al-Layla, et al. 1977. *Water Supply Engineering Design*. Ann Arbor Science Publisher Inc Michigan.
- Bambang Triatmodjo, 2008. "Hidrologi Terapan". Yogyakarta : Beta Offset.
- Boyd,C.E.1990.*Water Quality in Ponds for Aquaculture*.Birmingham Publishing: Alabama.
- Cavaseno, Vincent. 1980. *Industrial Wastewater and Solid Waste Engineering*. New York: McGraw-Hill Publications Co.
- Chow, Ven Te. 1959. *Open Channel Hydraulics*. New York, USA: McGraw-Hill Book company, Inc.
- Darmasetiawan, M. 2004. Teori dan Perancangan Instalasi Pengolahan Air. Jakarta: Ekamitra Engineering.
- Daryanto. (1995). *Masalah Pencemaran*. Bandung; Tarsito.
- Eckenfelder, W., W. 2000. *Industrial Water Pollution Control 3rd edition*. Singapore: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Effendi, H. 2000. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Fardiaz, S. 1992. *Polusi Air dan Udara*. Kanisius: Yogyakarta.
- Huisman, L.1977. *Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration*. Jakarta: Delft University of Technology. Delft. Syarif Hidayatullah.
- Kawamura, S. 2000. *Intergrated Design and Operation of Water Treatment Facilities 2nd*. New York: John Wiley and Sons, Inc.
- Ketaren, S.1986. *Pengantar Teknologi Minyak dan Lemak Pangan*. UI Press: Jakarta.
- Listiana, Vika. 2013. *Analisis Kadar Logam Berat Kromium (Cr) dengan Ekstraksi Pelarut Asam Sulfat (H₂SO₄) Menggunakan Atomic Absorption Spectrofotometry (AAS) di Sungai Donan (Cilacap) pada Jarak 2 km sesudah PT. Pertamina*. Skripsi. Semarang: Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan Institut Agama Islam Negeri Walisongo.

- Lukisworo, Bambang. 2011. *Cara uji padatan tersuspensi total (Total Suspended Solid, TSS) secara gravimetri*.
- Mahida. UN. 1984. *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta : Rajawali.
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2016. *Operasi & Proses Pengolahan Air Edisi Kedua*. Surabaya: ITS Press.
- Metcalf, & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering Treatment and Reuse 4 th Edition (Fourth Edition)*. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- Nugroho, C., 2016. *Pengaruh Mengonsumsi Buah Nanas terhadap pH Saliva pada Santriwati usia 12-16 tahun Pesantren Perguruan Sakahideng Kabupaten Tasikmalaya*. Jurnal ARSA: Tasikmalaya.
- Nurkemalasarri, Rika. 2012. *Evaluasi Pengelolaan Limbah Cair Pt. Grand Textile Industry*. [Skripsi]. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan ITB.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.16 Tahun 2019.
- Qasim, S. R. (1999). *Wastewater Treatment Plants (Second Edition)*. Florida: CRC Press LLC.
- Reynolds, Tom D. & Paul A. Richards. 1996. *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering 2nd edition* . Boston: PWS Publishing Company.
- Rossman, Lewis A. 2009. *Storm Water Management Model User's Manual Version 5.0*. Cincinnati: National Risk Management Research Laboratory Office Of Research And Development U.S.Environmental Protection Agency.
- SNI 6774 Tata Cara Perancangan Unit Paket Instalasi Pengolahan Air 2008.
- Sugiharto. (1987). *Dasar - Dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI Press.
- Surat Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor Sk.1307/Menlhk/Setjen/Kum.1/12/2021 Tentang Hasil Penilaian Peringkat Kinerja Perusahaan Dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup Tahun 2020 – 2021

Suyata & Kurniasih M. 2012. *Degradasi Zat Warna Kongo Merah Limbah Cair Industri Tekstil Di Kabupaten Pekalongan Menggunakan Metode Elektrodekolorisasi*. Jurnal Molekul 7(1):53-60.

Umaly, R.C. dan Ma L.A. Cuvin. 1988. *Limnology: Laboratory and field guide, Physico-chemical factors, Biological factors*. National Book Store, Inc. Publishers : Metro Manila.