

DAFTAR PUSTAKA

- Atima, W. (2015). BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah. *Jurnal Biology Science & Education*, Vol 4 (1) hal 83 - 93.
- Chow, V. T. (1959). *Open Channel Hydraulics*. Tokyo: McGraw Hill Book Company.
- Hammer, M. J. (2004). *Water Supply Engineering Sewage Disposal*. Upper Saddle River, N.J.: Prentice-Hall.
- Lestari, A. & Samsunar, S. (2021). Analisis Kadar Padatan Tersuspensi Total (TSS) dan Logam Krom Total (Cr) pada Limbah Tekstil di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo. *IJCR-Indonesian Journal of Chemical Research*, Vol 6 (1), hal. 32 - 41.
- Marsidi, R. & Herlambang, A. (2002). Proses Nitrifikasi dengan Sistem Biofilter untuk Pengolahan Air Limbah yang Mengandung Amoniak Konsentrasi Tinggi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol 3 (3), hal 195 - 205.
- Masduqi, Ali & Assomadi Abdu F. (2012). *Oprasi & Proses Pengolahan Air*. Surabaya: ITS Press.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater EGINEERING Treatment and Reuse*. New York: McGraw-Hill.
- Metcalf & Eddy. (2014). *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery Fifth Edition*. New York: McGraw-Hill Education.
- Pamungkas, A. W. (2017). Pengolahan Air Limbah Industri Kecil Rumah Tangga (IKRT) Tahu di Kota.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014. (n.d.). Tentang Baku Mutu Air Limbah Industri Tekstil.

- Perry, R. H. (2008). *Perry's Chemical Engineers Handbook*. New York: McGraw-Hill.
- Qasim, S. R. (1985). *Wastewater Treatment Plants: Planning Design and Operation*. New York: Holt, Rinehart, and Winston.
- Reynolds, Tom D. & Richard, Paul A. (1996). *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering 2nd Edition*. Boston: PWS Publiding Company.
- Sihombing, R. P. & Sarungu, Y. T. (2022). Pengolahan Air Limbah Industri Tekstil dengan Metoda Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Besi (Fe) dan Alumunium (Al). *JC-T (Journal Cis-Trans): Jurnal Kimia dan Terapannya*, 6(11), 11-18. doi:<https://doi.org/10.17977/um0260v6i22022p011>
- Syed R. Qasim. (2000). *Wastewater Treatment Plants*. Florida: CRC Press LLC.
- Zairinayati & Khomsatun, K. (2022). Efektifitas Tandan Kosong Kelapa Sawit dalam Menurunkan Tingkat Chemical Oxygen Demand (COD) Limbah Cair Jumputan. *Jurnal Indobiosains*, 4(2), 61-70. doi:<https://doi.org/10.31851/indobiosains.v4i2.8433>
- Zuhra, M. (2022). Penyisihan Kadar Amonia dengan Menggunakan Metode Moving Bed Biofilm Readtor (MBBR) Sederhana pada Limbah Industri Pupuk Urea. *Skripsi*, UIN Ar-Raniry Banda Aceh.