

DAFTAR PUSTAKA

- Amadea, D. (2018). Efisiensi Removal Kadar TSS dan COD pada Pengolahan Air Limbah Industri Tahu dengan Teknologi Plasma. In *Universitas Brawijaya Malang* (Vol. 6, Issue 1).
- Eckenfelder. (2001). *Alternative Considerations In Sizing Aeration Basins*. Mc Graw-Hill.
- Kaswinarni, F. (2012). Kajian Teknik Pengolahan Limbah Padat dan Caid Industri Tahu Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang , Sederhana Kendal dan Gagak Sipat Boyolali. *Kesehatan Lingkungan*, 4(2), 1–20.
- Kawamura. (2000). *Integrated Design of Water Treatment Facilities*. John Willey and Sons, Inc.
- Marsidi, R., & Herlambang, A. (2002). Proses Nitrifikasi Dengan Sistem Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah Yang Mengandung Amoniak Konsentrasi Tinggi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(3), 195–205.
- Masduqi, A., & Assomadi, A. F. (2012). *Operasi dan Proses Pengolahan Air*. ITS Press.
- Metcalf, & Eddy. (2004). Wastewtaer Engineering Treatment and Reuse 4th Edition. In *Mc Graw Hill* (Vol. 179, Issue 18). <https://doi.org/10.1093/nq/179.18.317-a>
- 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.* (2014).

- Qasim, S. R. (1985). *Wastewater Treatment Plants, Palnning, Design, and Operation*. Holt, Rinerhart, and Winton, CBS College Publishing.
- Qasim, S. R., & Zhu, G. (2017). Wastewater treatment and reuse: Theory and design examples: Volume 1: Principles and basic treatment. In *Wastewater Treatment and Reuse, Theory and Design Examples: Volume 1: Principles and Basic Treatment*. <https://doi.org/10.1201/b22368>
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). Unit operations and processes in environmental engineering 2nd ed. In *PWS series in engineering*.
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi*.
- Said, N. I., & Firly. (2005). Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon. *Jurnal Air Indonesia*, 1(3), 289–303.
- Salmin. (2005). Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*, 30(3), 21–26.
- Sastrawijaya, T. (2009). *Pencemaran Lingkungan*. Erlangga.
- Sugiharto. (1987). *Dasa-Dasar Pengolahan Air Limbaj*. Universitas Indonesia Press.