

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali Masduqi dan Abdul F.Assomadi, 2016. Operasi dan Proses Pengolahan Air Edisi Kedua. Surabaya : ITSPress.
- Agustiningih, D. 2012. Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. Thesis Universitas Diponegoro , Semarang
- Assidiq, F. F., & Hardoyo, H. (2023). Penurunan konsentrasi TSS limbah cair industri tahu menggunakan metode filtrasi dual media zeolit dan silika. *Jurnal Lingkungan dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 6(2).
- Chow, Ven Te, Phd., 1992. Hidrolika Saluran Terbuka. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Droste, R. L. (1997). *Theory and Practice of Water and Wastewater Treatment*. USA: John Willey and Sons Inc.
- EPA. (1997). Waste Water Treatment Manual :Primary, Secondary and Tertiary Treatment. Ardcavan, Wexford: Environmental Protection Agency, Ireland.
- Hammer, M. J., & Hammer, M. J., Jr. (2012). *Water and wastewater technology* (7th ed.). Pearson Education.
- Kodoatie, R. J., & Sugiyanto. (2002). Banjir Beberapa Penyebab dan Metoda Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Metcalf & Eddy. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse* (4th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Metcalf & Eddy. (2004). *Wastewater Enggining: Treatment and Reuse*, 4th Edition. New York: McGraw Hill Inc.
- Metcalf and Eddy. 2003. Waste Water Engineering Treament Reuse, 4th edition, McGraw-Hill, Inc., New York, St Fransisco,Auckland
- Palevi, M. R. R., Noerhayati, E., & Rahmawati, A. (2024). Perencanaan dan penghitungan pengolahan limbah tahu di Pabrik Tahu Banggle, Jombang. JIPAGI: Jurnal Inovasi Pangan dan Gizi, 1(1), 34–48.

- Pambudi, Y. S., Sudaryantiningsih, C., & Geraldita, G. (2021). Analisis karakteristik air limbah industri tahu dan alternatif proses pengolahannya berdasarkan prinsip-prinsip teknologi tepat guna. *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(8), 4180–4192.
- Qasim, S. R. 1985. *Wastewater Treatment Plant : Planning, Design and Operation*. New York: Holt, Reinhart and Winston.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (2003). *Wastewater Engineering: Treatment and Reuse* (4th ed.). New York: McGraw-Hill.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering* (2nd ed.). Boston: PWS Publishing Company.
- Rahmani, A. F., & Handajani, M. (2023). Efisiensi penyisihan beban organik limbah cair industri tahu menggunakan constructed wetland aliran bawah permukaan horizontal dengan tanaman *Typha angustifolia*. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 29(1), 45–54.
- Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Said, N. I. (2017). *Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Siregar, Y. D., Nurhayati, I., & Slamet, A. (2020). Karakteristik dan potensi pencemaran limbah cair industri tahu terhadap kualitas air permukaan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), 213–221.
- Sugiharto. (1987). *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta : UI press. Sunu, P. (2001). *Melindungi Lingkungan dengan Menerapkan ISO 14001*. Jakarta: PT. Grasindo.
- Sutrisno, E., & Widayat, W. (2019). Pengolahan limbah cair industri tahu menggunakan reaktor anaerobik sebagai upaya penurunan beban pencemar organik. *Jurnal Rekayasa Proses*, 13(1), 31–38.

- Ting, Y. P., Imai, H., & Kinoshita, S. (1994). *Biotechnology for water treatment and wastewater utilization*. World Scientific Publishing.
- Yulistika, E., Ramadhan, M. R., Erika, D. R., & Baihaqi, B. (2025). Analisis dan perancangan sistem pengolahan limbah cair industri tahu dengan pendekatan unit proses bertahap. *Jurnal Minfo Polgan*, 14(2), 2329–2338.