

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan Sumestri, S.S. 2004. Metode Penelitian Air, Surabaya: Usaha Nasional
- Haerun, R., Mallongi, A., Fajaruddin Natsir, M., Kesehatan Lingkungan, D., & Kesehatan Masyarakat, F. (2018). EFISIENSI PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI TAHU MENGGUNAKAN BIOFILTER SISTEM UPFLOW DENGAN PENAMBAHAN EFEKTIF MIKROORGANISME 4 Efficiency Toward Liquid Waste of Tofu Industry using biofilter upflow system with Additional Effective Microorganism 4. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*, 1, 1–11.
- Kaswinarni, F. (2008). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu. *Majalah Ilmiah Lontar*, 22(2), [https://www.neliti.com/publications/146461/kajian-teknispengolahan limbah-padat-dan-cair-industri-tahu_cite](https://www.neliti.com/publications/146461/kajian-teknispengolahan-limbah-padat-dan-cair-industri-tahu_cite)
- Kencanawati, C. I. P. K. (2016). Sistem Pengelolaan Air Limbah dan Sampah. *Sistem Pengolahan Air Limbah*, 7473, 1–55. https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_pendidikan_1_dir/5099c1d958ba3deb6270dea7d2bc8bf6.pdf
- Lestari, N. D., & Agung, T. (2014). Penurunan TSS dan Warna Limbah Batik. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1), 37–44.
- Metcalf, & Eddy. (2007). Metcalf _ Eddy - Wastewater Engineering, Treatment and Reuse.PDF.
- Ningrum, Susanti Oktavia., 2018, Analisis Kualitas Badan Air dan Kualitas Air Sumur di Sekitar Pabrik Gula Rejo Agung Baru Kota Madiun, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 1-12
- Prayitno, Rulianah, S., & Zamrudy, W. (2020). INDUSTRI TAHU DI SENTRA INDUSTRI TAHU TEGALPASANGAN – PAKIS – MALANG Oleh : *Juranl Abdimas*, 7(2), 143–146.
- 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>

Rachmawati, S. (2017). Analisis Penurunan Kadar COD Air Limbah Industri. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(2), 64-68

Said, Nusa Idaman. 2017. *Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi*, 26. Jakarta: Penerbit Erlangga

Sato, A. et al. (2015) 'Pengolahan Limbah Tahu Secara Anaerobik-Aerobik Kontinyu', Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III 2015, pp. 185–192.

Sugiharto. 1987. *Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah*. UI Press. Jakarta

Yudhistira, B., Andriani, M., & Utami, R. (2018). Karakterisasi: Limbah Cair Industri Tahu Dengan Koagulan Yang Berbeda (Asam Asetat Dan Kalsium Sulfat). *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 31(2), 137. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v31i2.11998>

.