

DAFTAR PUSTAKA

- Amadea, D. (2018). Efisiensi Removal Kadar Tss Dan Cod Pada Pengolahan Air Limbah Industri Tahu Dengan Teknologi Plasma. In Journal of Materials Processing Technology (Vol. 1, Issue 1). <http://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055> <https://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006> <https://doi.org/10.1016/j.matlet.2019.04.024> <https://doi.org/10.1016/j.matllet.2019.127252>
- Dewi, S. R. (2016). Pemahaman Dan Kepedulian Penerapan Green Accounting: Studi Kasus UKM Tahu Di Sidoarjo. Seminar Nasional Ekonomi Dan Bisnis, 497 - 511.
- Eckenfelder, W Wesley, Jr. (2000), “Industrial Water pollution Control”, 3rd edition, McGraw-Hill, Inc., New York.
- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan (1st Ed.). PT. Kanisius.
- Kurnianto, E., Apriani, I., Pramadita, S. (2017). Pengolahan Limbah Cair Tahu dengan Penambahan Kitosan pada Reaktor Anaerob dengan Variasi Waktu Tinggal. Jurnal Mahasiswa Teknik Lingkungan UNTAN. 1 (1): 1 – 10.
- Kodoatie, R.J. dan Sugiyanto, 2002. Banjir, Beberapa Penyebab dan Metode Pengendaliannya dalam Perspektif Lingkungan, Pustaka Pelajar, Yogyakarta
- Masduqi, Ali dan Abdu F. Assomadi. 2012. Operasi dan Proses Pengolahan Air. Surabaya : ITS Press.
- Metcalf, & Eddy. (2003). Wastewater Engginering: Treatment and Reuse. Mc Graw Hill Inc.
- PERMENLH NO. 5 tahun 2014. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Tentang Baku Mutu Air Limbah Nomor 5 Tahun 2014.
- Purwono., Hermawan., & Hadiyanto. (2015). Penggunaan Teknologi Reaktor Microbial Fuel Cells (MFCs) dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu untuk Menghasilkan Energi Listrik. Jurnal Presipitasi. 12 (2): 57 – 65.

- Qasim, S. R., Motley, E. M., & Zhu, G. (2000). Water Works Engineering: Planning, Design, and Operation. In New Dheli: Hall Inc (p. 844). https://books.google.co.uk/books/about/Water_Works_Engineering.html?id=cAlSAAAAMAAJ&pgis=1
- Qasim, S.R. (1985), "Waste Water Treatment Plant Planning, Design and Operation", Holt Rinchart and Winston.
- Rasmito, A., Hutomo, A., & Hartono, A. P. (2019). Pembuatan Pupuk Organik Cair dengan Cara Fermentasi Limbah Cair Tahu, Starter Filtrat Kulit Pisang dan Kubis, dan Bioaktivator EM4. *Jurnal Iptek Media Komunikasi Teknologi*. 23 (1): 55 – 62.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). Unit operations and processes in environmental engineering 2nd ed. In PWS series in engineering. (p. 25,350,749).
- Said, N. I. (2007). Pengantar Umum Perencanaan Fasilitas Pengolahan Air Minum. 1–30.
- Said, N. I. (2005). Penggunaan Media Serat Plastik Pada Proses Biofilter Tercelup. *Jai*, 1(2), 143–156.
- Said, N. I. (2017). Teknologi Pengolahan Air Limbah Teori dan Aplikasi, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Sitohang, A. R., Yuliati, S., & Hasan, A. (2022). Pengaruh PAC dan Variasi Tekanan Pada Pemurnian Limbah Cair Tahu Menggunakan Membran Polisulfon Ultrafiltrasi. *Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia (JPTI)*. 2 (9): 411 – 416.
- Subekti, Sri. (2011). Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas sebagai Bahan Bakar Alternatif. Skripsi. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Sugiharto, 1987., "Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah", Universitas Indonesia Press, Jakarta.
- Syafaati, A. D., & Wulan, D. R. (2019). Potensi Perolehan Energi Listrik dalam Proses Pengolahan Limbah Tahu Melalui Microbial Fuel Cell (MFC). *ALKIMIA: Jurnal Ilmu Kimia dan Terapan*. 3 (2).

- Tanjung, A., Afifah, C. N., Miranti, C., Al Hasanah, F., Warahmah, S., & Daulay, R. A. (2023). Proses Pembuatan Tahu Berbahan Dasar Kacang Kedelai di Pabrik Tahu Mabar Hilir. *Jurnal Dirosah Islamiyah*, 5(2), 553–560.
- Widyastuti, S., Sutrisno, J., Wiyarno, Y., Gunawan, W., & Nurhayati, I. (2023). Eco enzim untuk pengolahan air limbah tahu. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 21(02), 51–59.