

## DAFTAR PUSTAKA

- Adha, C. W., Muhammad, R., & Thamrin, M. (2017). Analisis Efektivitas Kapur Tohor dan Zeolit Untuk Peningkatan pH dan Penurunan Kandungan Logam Fe dan Cu Pada Pengolahan Air Asam Tambang. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi IV, November*, 43–51.
- Ahmad Erlan Afiudin, Adhi Setiawan, P. E. S. (2018). Conference Proceeding on Waste Treatment Technology. *Conference Proceeding on Waste Treatment Technology*, 1(1), 113–118.  
<http://journal.ppons.ac.id/index.php/CPWTT/article/view/464>
- Astuti Ariani Dwi, & Ayu Dewi Intania. (2016). Treatment of Tofu Industry Wastewater using Bioreactor Anaerobic-Aerobic and Bioball as Media with Variation of Hidraulic Retention Time, Reaktor. *Reaktor*, 19(1), 18–25.  
<http://dx.doi.org/10.14710/reaktor.19.01.18-25>.
- Faisal, A., & Syarifudin, A. (2014). DOSIS OPTIMUM LARUTAN KAPUR UNTUK NETRALISASI pH AIR. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(1), 184–189.
- Faisal, M., Gani, A., Mulana, F., & Daimon, H. (2016). Treatment and utilization of industrial tofu waste in Indonesia. *Asian Journal of Chemistry*, 28(3), 501–507. <https://doi.org/10.14233/ajchem.2016.19372>
- Husni, H., & Esmiralda. (2011). Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Ikan Mas (*Cyprinus capri Lin*). *Jurnal Teknik Lingkungan*, 1(3), 1–13.
- Jadid, M. M. E., A., U. R., & Widiono, B. (2019). PENGARUH JUMLAH KAPUR DAN PAC TERHADAP PENURUNAN KADAR Cu, TSS, TURBIDITY DAN pH PADA AIR ASAM TAMBANG. *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 5(2), 69–75. <https://doi.org/10.33795/distilat.v5i2.30>
- Jasman, J., & Kabuhung, A. (2020). Pemanfaatan Batu Kapur Dan Tempurung Kelapa Dalam Pengolahan Limbah Detergen. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 22–28. <https://doi.org/10.47718/jkl.v10i1.881>
- Kurnianto, E. (2017). Pengolahan Limbah Cair Tahu Dengan Penambahan Kitosan Pada Reaktor Anaerob Dengan Variasi Waktu Tinggal. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 5(1).

- <https://doi.org/10.26418/jtllb.v5i1.18405>
- Napid, S., Oktaria, S., Setia Budi, R., Rizaldi, R., Palevi, R., Teknik, F., Kedokteran, F., & Pertanian, F. (2022). Sosialisasi Pemanfaatan Kedelai Menjadi Produk Tahu Dan Dampaknya Di Kelurahan Pelawi Utara Kecamatan Babalan Kabupaten Langkat. *Jurpammas*, 2(1), 67–72.
- Pagoray, H., Sulistyawati, S., & Fitriyani, F. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 53–65. <https://doi.org/10.36084/jpt..v9i1.312>
- Rahadi, B., Wirosoedarmo, R., & Harera, A. (2018). Sistem Anaerobik-Aerobik pada Pengolahan Limbah Industri Tahu untuk Menurunkan Kadar BOD5, COD, dan TSS. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 5(1), 17–26. <https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2018.005.01.3>
- Rosariawari, F., & Mirwan, M. (2013). Untuk Menurunkan Kekeruhan Pada Air Permukaan. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 5(1), 1–10.
- Sabarudin, B. T., & Kartohardjono, S. (2020). The combination of coagulation-flocculation and membrane processes to minimize pollution of tofu wastewater. *Evergreen*, 7(1), 56–60. <https://doi.org/10.5109/2740942>
- Sahendra, S. L., Hamsyah, R. A., & Sa'diyah, K. (2021). Pengolahan Limbah Cair Pabrik Gula Menggunakan Adsorben dari Kotoran Sapi dan Ampas Tebu. *CHEESA: Chemical Engineering Research Articles*, 4(1), 31. <https://doi.org/10.25273/cheesa.v4i1.8416.31-38>
- Sari, A. P., & Yuniarto, A. (2017). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Agar-agar. *IPTEK Journal of Proceedings Series*, 3(5). <https://doi.org/10.12962/j23546026.y2017i5.3130>
- Savira, F., & Suharsono, Y. (2013). Bahaya Limbah Tahu Bagi Lingkungan. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 01(01), 1689–1699.
- Suherman, D., & Sumawijaya, N. (2013). Menghilangkan Warna Dan Zat Organik Air Gambut Dengan Metode Koagulasi-Flokulasi Suasana Basa. *Jurnal RISET Geologi Dan Pertambangan*, 23(2), 125. <https://doi.org/10.14203/risetgeotam2013.v23.75>
- Supardi Manurung, A. K. M. & N. T. (2019). Tungku Pembakaran Termodifikasi Coconut Shell Charcoal Processing Process Using a Modified Combustion

- Furnace. *Riset BManado INo J*, 11(2), 83–92.
- Yudha, D. A. (2013). Pengolahan Limbah Buangan Industri Tahu Menggunakan Bioreaktor Biakan Melekat Secara Anaerob-Aerob. *Repository*.
- Zulfa Nurul Chairunnisa. (2010). EFEKTIVITAS ADSORBEN KARBON AKTIF DARI TEMPURUNG KELAPA UNTUK PENGOLAHAN LIMBAH CAIR TAHU. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 8(1), 17–25.

