

DAFTAR PUSTAKA

- Afridon, A., & Irfan, A., 2023. Gambaran Kualitas Air Limbah Industri Tahu Di Koto Lalang Kota Padang. *Jurnal Media Ilmu*, 2(2), 256-266.
- Abidjulu, J., & Kolengan, H. S., 2019. Pengaruh Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai paal 4 Kecamatan Tikala Kota Manado. *Chemistry Progress*, 9 (1).
- Artiyani, A., & Firmansyah, N. H., 2016. *Upflow Filtration Capability Upflow Filtration Treatment With Zeolite Sand And Activated Charcoal In Reducing Phosphate And Detergent Levels In Domestic Wastewater. Innovative Industries*, 6(1), 8-15.
- Baharsyah, Affan Ananda, Sabdiansyah, Munira, and Andi Suryanto., 2023. Efektivitas Penggunaan Serbuk Cangkang Telur Ayam Sebagai Penetralisir Derajat Keasaman Dan Kekeruhan Pada Air Limbah Industri Makanan. *Journal of Materials Processing and Environment* 1 (1). <https://doi.org/10.33096/jmpe.v1i1.437>.
- Badan Statistik Indonesia Pertanian Indonesia 2023. Data Konsumsi Tahu.
- Garis Dwi Nendri, A., 2022. Penggunaan Alat Metafilsi-4546 Dalam Menurunkan Kadar BOD COD TSS Air Limbah Cair Laundry Di Zogi Laundry Cilacap Selatan. *in Skripsi (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta)*.
- Indrayani, L., & Rahmah, N., 2018. Nilai Parameter Kadar Pencemar Sebagai Penentu Tingkat Efektivitas Tahapan Pengolahan Limbah Cair Industri Batik". *Jurnal Rekayasa Proses*, 12(1), 41-50.
- Novianti, Novianti, Laili Fitria, & Ulli Kadaria., 2019. Potensi Cangkang Telur Ayam Sebagai Media Filter Untuk Meningkatkan PH Pada Pengolahan Air Gambut (*The Potential of Chicken Eggshells as a Filter Media to Increase PH for Peat Water Treatment*). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah* 7 (2): 064. <https://doi.org/10.26418/jtllb.v7i2.37234>.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor. 05 Tahun 2014. Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha Dan/Kegiatan Pengolahan Kedelai.
- Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021. Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.
- Sugiono., 2013. Tentang Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dab R&D". Alfabeta, Bandung.
- Rahmatullah Jati Pradopo, Sulaiman Hamzani, & Syarifudin A., 2021. DOI: <https://doi.org/10.31964/Jkl.V18i1.265>. Saringan Cangkang Telur Bebek Efektif Memperbaiki Kualitas Ph Dan Besi Air Sumur Bor ". 18 (1): 13–18.

- Rohmah, A. N., & Setyowati, M., 2016. Pengaruh Waktu Kontak Terhadap Efektivitas Kapur dalam Menetralkan pH Limbah Tahu.
- Raditiati et, al., 2017. Hasil Ternak (n.p): Universitas Brawijaya *Press*.
- Sitasari, Anisa Nur, & Khoironi., 2021. Evaluasi Efektivitas Metode Dan Media Filtrasi Pada Pengolahan Air Limbah Tahu. *Jurnal Ilmu Lingkungan* 19 (3): 565–75. <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.565-575>.
- Sayow, F., Polii, B. V. J., Tilaar, W., & Augustine, K. D., 2020. Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu dan Tempe Rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 16 (2), 245-252.
- Subekti, S., 2011. Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Biogas Sebagai Bahan Alternatif. *Prosiding Sains Nasional dan Teknologi*.
- Tangboriboon, N., & Suttiaprapar, J., 2016. *Innovative Preparation Calcium Hdyroxypatite From Duck Eggshell via Plyrolysis. Applied Mechanics and Materials*, 851, 8-13.
- Yuwanto Listyo., 2019. Metode Penelitian Eksperimen. Graha Ilmu.