

DAFTAR PUSTAKA

- Alimsyah, Angelica, and Alia Damayanti. 2013. "Penggunaan Arang Tempurung Kelapa Dan Eceng Gondok Untuk Pengolahan Air Limbah Tahu Dengan Variasi Konsentrasi." *Jurnal Teknik ITS* 2 (1): D6–9. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/3170%0Ahttps://ejurnal.its.ac.id>.
- Amri, Idral, Pratiwi Destinefa, and Zultiniar. 2020. "Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Air Bersih Dengan Metode Elektrokoagulasi Secara Kontinyu." *Chempublish Journal* 5 (1): 57–67. <https://doi.org/10.22437/chp.v5i1.7651>.
- Apriliyani, Ima, Makhmudun Ainuri, and Atris Suyantohadi. 2023. "Analisis Terhadap Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pada Industri Gudang Kaleng Di PT XYZ Yogyakarta" 43 (1): 74–84. <http://doi.org/10.22146/agritech.71076>.
- Budijono, M Hasbi, and Ahmali. 2010. "Efektivitas Pemakaian Zeolit Sebagai Media Biofilter Dalam Menurunkan Polutan Organik Limbah Cair Tahu." *Jurnal Ilmu Perairan*.
- Djayanti, Silvy. 2015. "Study of the Application of Cleaner Production in the Tofu Industry in Jimbaran, Bandung, Central Java." *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri* 6 (2): 75–80.
- Fadli, Dimas Aulia, Ayu Utami, and Andi Yudoyono. 2021. "Pengaruh Karakteristik Limbah Cair Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang "Baku Mutu Air Limbah Untuk," 130–38.
- Husni, Hayatul, and Esmiralda. 2011. "Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Ikan Mas (Cyprinus Capri Lin)." *Jurnal Tehnik Lingkungan* 1 (3): 1–13.
- Jadid, Maudy, Ummatrasa Sebuah, and Bambang Widiono. 2019. "Pengaruh Jumlah Kapur Dan PAC Terhadap Penurunan Kadar Cu, TSS Kekeruhan, Dan PH Pada Air Asam Tambang." *Distilat* 5 (2): 69–75.
- Kurnianto, Erwin. 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>.
- Las, Thamzil, and Husein Zamroni. 2002. "Penggunaan Zeolit Dalam Bidang Industri Dan Lingkungan." *Jurnal Zeolit Indonesia* 1: 27–34. <http://journals.itb.ac.id/index.php/jzi/article/view/1646>.
- Lestari, Agil, and Sigit Samsunar. 2021. "Analisis Kadar Padatan Tersuspensi Total (TSS) Dan Logam Krom Total (Cr) Pada Limbah Tekstil Di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo." *Indonesian Journal of Chemical Research* 6 (1): 32–41. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss1.art4>.
- Listyaningrum, Ristyana. 2022. "Analisis Kandungan DO, BOD, COD, TS, TDS, TSS Dan Analisis Karakteristik Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu Di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta Ristyana Listyaningrum Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu Di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta." *Teknologi Industri*, no. June.

- Megawati, Alimudin, and Laode Abdul Kadir. 2019. "Komposisi Kimia Batu Kapur Alam Dari Industri Kapur Kabupaten Kolaka Sulawesi Tenggara." *Saintifik* 5 (2): 104–8. <https://doi.org/10.31605/saintifik.v5i2.230>.
- Menteri Lingkungan Hidup. 2014. "KepMen LH Nomor 5 / 2014." *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014*, no. 1815: 81. ditjenpp.kemenkumham.go.id/arsip/bn/2014/bn1815-2014.pdf.
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2016. "Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor R: P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik." *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, 1–13.
- Muchlis, Dian. 2021. "Optimalisasi Unit Koagulasi Dan Flokulasi Di Instalasi Pengolahan Air Sindangkasih Kabupaten Ciamis." Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya.
- Munawaroh, Ulum, Mumu Sutisna, and Kancitra Pharmawati. 2013. "Penyisihan Parameter Pencemar Lingkungan Pada Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Efektif Mikroorganisme 4 (EM4) Serta Pemanfaatannya." *Jurnal Institut Teknologi Nasional* 1 (2): 93–104.
- Muryanto. 2020. "Validasi Metode Analisa Amonia Pada Air Tanah Menggunakan Metode Spectrofotometri ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online) ISSN 2655 4887 (Print), ISSN 2655 1624 (Online)" 2 (2): 40–44.
- Rahadi, Bambang, Wirosedarmo Ruslan, and Aprilia Harera. 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.
- Rahadi, Bambang, Ruslan Wirosedarmo, and Aprilia Harera. 2018. "Anaerobic-Aerobic System on Wastewater Treatment of Tofu." *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 17–26.
- Rahmawati, Fitri. 2020. "Teknologi Pengolahan Tahu Dan Pemanfaatan Limbahnya" 21 (1): 1–9. <http://journal.um-surabaya.ac.id/index.php/JKM/article/view/2203>.
- Ratnani, R D. 2011. "R. D. Ratnani." *Kecepatan Penyerapan Zat Organik Pada Limbah Cair Industri Degan Lumpur Aktif* 7 (2): 18–24.
- Riadi, Mchlisin. 2017. "Karbon Aktif." *Kajian Pustaka*. 2017. <https://www.kajianpustaka.com/2017/09/karbon-aktif.html>.
- Rizky, Allief, Rusdiana Setyaningtyas, and Nanang Saiful Rizal. 2021. "Rancang Bangun Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Pengolahan Kedelai Di Kaliwining Bedadung Kulon Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember." *Jurnal Smart Teknologi* 1 (1): 100–102. <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/JST>.
- Sabilina, Pury Erlanda, Adhi Setiawan, and Ahmad Erlan Afiuddin. 2015. "Studi Penggunaan Dosis Koagulan PAC (Poly Aluminium Chloride) Dan Flokulan Polymer Anionic Pada Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu." *Kumpulan Jurnal Dan Prosiding Elektronik PPNS*, 183–88.
- Sahendra, Surahman Latif, Ridha Aulia Hamsyah, and Khalimatus Sa'diyah. 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, Sarah Arum. 2020. “Penurunan Kadar Amonia Secara Alami Pada Limbah Cair Tahu.” *Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Sirait, Agnes Cynthia, Isna Apriani, and Suci Pramadita. 2023. “Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Agar-Agar.” *Jurnal Teknologi Lahan Basah* 11 (1): 155–63. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v5i2.17094>.
- Tumbel, Nicolas, Ardi K Makalalag, and Supardi Manurung. 2019. “Proses Pengolahan Arang Tempurung Kelapa Menggunakan Tungku Pembakaran Termodifikasi.” *Jurnal Penelitian Teknologi Industri* 11 (2): 83–92.

