

DAFTAR PUSTAKA

- Agung R., & Winata, H. S. (2017). Pengolahan Air Limbah Industri Tahu Dengan Menggunakan Teknologi Plasma. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(2), 19–28.
- Alimsyah, A., & Damayanti, A. (2013). Penggunaan Arang Tempurung Kelapa dan Eceng Gondok untuk Pengolahan Air Limbah Tahu dengan Variasi Konsentrasi. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), D6–D9. <http://ejurnal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/3170> <https://ejurnal.its.ac.id>
- Aminoto, M. F. (2019). Pengaruh voltase dan jarak elektroda terhadap nilai BOD, COD, pH dan TSS pada limbah cair industri tahu dengan metode elektrokoagulasi. *Universitas Muhammadiyah Surakarta*. http://eprints.ums.ac.id/78757/3/Fatan_Naskah_Publikasi-91.pdf
- Arief, L. M. (2016). *Pengolahan Limbah Industri Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja* (E. Risanto (ed.)).
- Fauzi, N., Udyani, K., Ridho Zuchrillah, D., & Hasanah, F. (2019). Penggunaan Metode Elektrokoagulasi Menggunakan Elektroda Alumunium dan Besi pada Pengolahan Air Limbah Batik. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri 2019*, 100, 213–218.
- Gubernur, J. T. (2014). Gubernur jawa timur. *Keputusan Gubernur No. 188*, 1–6. [http://arsipjdih.jatimprov.go.id/upload/852/Kepgub.Nomor_472_.Tahun_2014_.Tentang_Penetapan_Lokasi_Pembangunan_Frontage_Road_\(Jalan_Pendamping\)_Waru-Buduran_Kabupaten_Sidoarjo_Provinsi_Jawa_Timur_.pdf](http://arsipjdih.jatimprov.go.id/upload/852/Kepgub.Nomor_472_.Tahun_2014_.Tentang_Penetapan_Lokasi_Pembangunan_Frontage_Road_(Jalan_Pendamping)_Waru-Buduran_Kabupaten_Sidoarjo_Provinsi_Jawa_Timur_.pdf)
- Kamajaya, G. Y., Putra, I. D. N. N., & Putra, I. N. G. (2021). Analisis Sebaran Total Suspended Solid (TSS) Berdasarkan Citra Landsat 8 Menggunakan Tiga Algoritma Berbeda Di Perairan Teluk Benoa, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 7(1), 18. <https://doi.org/10.24843/jmas.2021.v07.i01.p03>
- Kurniajati, S. (2016). Literature Review : Analisis Kualitas Air Limbah Rumah Sakit Menggunakan Indikator Baku Mutu BOD, COD, TSS. *Penelitian Keperawatan*, 9, 243–251.
- Lestari, N. D., & Agung, T. (2014). Penurunan TSS dan Warna Limbah Batik Secara Elektro Koagulasi. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 6(1), 37–44.
- Listyaningrum, R. (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*, June.

- Meimaharani, R. (2013). *Analisis Varian (ANOVA) Untuk Mengetahui Sifat Tingkat Kemajuan Prestasi Karate Di Kabupaten Kudus*.
- Nasir, M., & Saputro, E. (2015). Manajemen pengelolaan limbah industri. *Benefit: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 19(2), 143–149.
- Nur, A., Komala, P. S., & Annisa, U. (2020). Dampak: Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas Attribution-NonCommercial 4.0 International. Some rights reserved Penyisihan Senyawa Organik pada Air Limbah Tahu Menggunakan Proses Elektrokoagulasi Pasangan Elektroda Aluminium. *Universitas Andalas*, 17(2), 62–71.
- Rachmawati, B., Surya, Y., & Mirwan, M. (2016). Proses Elektrokoagulasi Pengolahan Limbah Laundry. *Jurnal Riset Teknologi Industri*, 6(11), 31.
- Ramadhani Khija, ludovick Uttoh, M. K. T. (2015). Teknik Pengambilan Sampel. *Ekp*, 13(3), 1576–1580.
- Rohman, M. K. (2016). Pengolahan Limbah Cair Laundry Menggunakan Filter Membran Dari Sintesis Zeolit Dan Kitosan Untuk Menurunkan Total Suspended Solid (TSS) Dan Surfaktan. *Teknik Lingkungan ITS*, 113.
- Saputra, A. I. (2018). Penurunan Tss Air Limbah Laboratorium Rumah Sakit Menggunakan Metode Elektrokoagulasi. *Journal of Nursing and Public Health*, 6(2). <https://doi.org/10.37676/jnph.v6i2.638>
- Setianingrum, N. P., Prasetya, A., & Sarto. (2017). Pengaruh tegangan listrik, jarak antar elektroda dan waktu kontak terhadap penurunan zat warna remazol red rb menggunakan metode elektrokoagulasi. *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Pengolahan Limbah XV*, 147–156.
- Subuharni, N. (2023). Penurunan Kadar TSS Dan BOD Pada Pengolahan Limbah Cair Tahu Dengan Metode Elektrokoagulasi. *Program Studi Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi*.
- 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. <https://doi.org/10.47467/jdi.v5i2.3214>
- Widaningrum, I., & Situasi, A. (2015). Teknologi Pembuatan Tahu Yang Ramah Lingkungan (Bebas Limbah). *Jurnal DediKasi*, 12(2), 14–21.
- Yuliyani, L., & Widayatno, T. (2020). Pengaruh Variasi Waktu Tinggal Dan Kuat Arus Terhadap Penurunan Kadar COD , TSS Dan BOD Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Elektrokoagulasi Secara Kontinyu. *The 11th University Research Colloquium 2020*, 48–55.