

DAFTAR PUSTAKA

- Tyasningrum, Dheba Indar (2022) *Kemampuan Fitoremediasi Eceng Gondok (Eichornia crassipes Mart.) Solms Dan Kayu Apu (Pistia stratiotes L.) Pada Penurunan Bahan Organik Limbah Cair Tahu Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Undergraduate (S1) thesis, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Aniza Ika Setyaningsih, (2021) *Gambaran Sanitasi Sarana Produksi Industri Rumah Tangga Pembuatan Tahu Di Dukuh Banjarsari Desa Leses Kecamatan Manisrenggo Klaten*. Diploma thesis, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Febriansyah, Ari (2016) *Rancang Bangun Alat Bantu Pengupas Batok Kelapa (Proses Pengujian)*. Other thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Dewi. (2019). Pembuatan Karbon Aktif Dari Kulit Ubi Kayu (*Mannihot esculenta*). *Jurnal Teknik Kimia*, No. 1, Vol. 16
- Adiputra, I. M. S., Trisnadewi, N. W., Oktaviani, N. P. W., & Munthe, S. A. (2021). *Metodologi Penelitian Kesehatan*.
- Aris, B. S., Rudi, R., & Lasarido, L. (2021). Pengelolaan Limbah Industri Tahu Menggunakan Berbagai Jenis Tanaman Dengan Metode Fitoremidiasi. *Agrifor*, 20(2). <https://doi.org/10.31293/agrifor.v20i2.5621>
- Asadiya, A., & Karnaningroem, N. (2018). Pengolahan Air Limbah Domestik Menggunakan Proses Aerasi, Pengendapan, dan Filtrasi Media Zeolit-Arang Aktif. *Jurnal Teknik ITS*, 7(1). <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i1.28923>
- Disyamto, D. A., Shinta Elystia, & Ivaini Andesgur. (2019). Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Tanaman *Thypha Latifolia* Dengan Proses Fitoremediasi. *JOM FTEKNIK*, 1(2).
- Herawati, D., Pujiastuti, P., & Arfian, W. (2019). Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Upaya Sanitasi Lingkungan Di Sekitar Ukm Tahu Tempe Daerah Krajan Kalurahan Mojosongo. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 41–46. <http://ejurnal.setiabudi.ac.id/ojs/index.php/dimasbudi/article/view/588>
- Kifly, M. T. H., Perwira, I. Y., & Kartika, I. W. D. (2021). Kandungan Padatan Teruspensi dan Padatan Terlarut pada Air di Bagian Hilir Sungai Ayung, Bali. *Aquatic Science*, IV(2), 128–132.
- Luluk, E., & Suprihatin, -. (2019). Kombinasi Proses Aerasi, Adsorpsi, Dan Filtrasi Pada Pengolahan Air Limbah Industri Perikanan. *Envirotek : Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(1).
- Nadya, Y., & Handayani, N. (2020). Analisis Produksi Bersih Di Ukm Pengolahan Tahu Di Gampong Alue Nyamok Kec. Birem Bayeun Kab. Aceh Timur. *Jurnal Teknologi*, 12(2).

- Nustini, Y., & Allwar. (2019). Pemanfaatan limbah tempurung kelapa menjadi arang tempurung kelapa dan granular karbon aktif guna meningkatkan kesejahteraan Desa Watuduwur, Bruno, Kabupaten Purworejo. *Prosiding Seminar Nasional Mewujudkan Masyarakat Madani Dan Lestari*, 9.
- Pagoray, H., Sulistyawati, S., & Fitriyani, F. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1). <https://doi.org/10.36084/jpt..v9i1.312>
- Reymandha Aprilia Hutami. (2019). Kajian Minimisasi Limbah Cair Pada Industri Tahu X Dan Y, Bantul, D.I Yogyakarta. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., *lim*, 1–11.
- Rizki, N., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). Penurunan Konsentrasi COD Dan TSS Pada Limbah Cair Tahu Dengan Teknologi Kolam (Pond) - Biofilm Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan Dan Bioball Nevya. *Psychology Applied to Work: An Introduction to Industrial and Organizational Psychology, Tenth Edition Paul*, 53(9), 1689–1699.
- 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). <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.2.2020.28758>
- Sitasari, A. N., & Khoironi, A. (2021). Evaluasi Efektivitas Metode dan Media Filtrasi pada Pengolahan Air Limbah Tahu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3). <https://doi.org/10.14710/jil.19.3.565-575>
- Siyoto, S., & Ali, M. (2015). Dasar Metodologi Penelitian - Google Books. In *Literasi Media Publishing* (Issue June 2015).
- Wicheisa, F. V., Hanani, Y., & Astorina, N. (2018). Penurunan Kadar Chemical Oxygen Demand (Cod) Pada Limbah Cair Laundry Orens Tembalang Dengan Berbagai Variasi Dosis Karbon Aktif Tempurung Kelapa. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), 135–142.
- 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.