

DAFTAR PUSTAKA

- Agung R & Hanry Sutan Winata (2017) ‘Pengolahan Air Limbah Industri Tahu dengan Menggunakan Teknologi Plasma’, *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 2(2), p. 20.
- Agus Frenca Adi Putra, dkk (2017) ‘Fitoremediasi Air Irigasi menggunakan Tanaman Eceng Gondok (*Eichornia crassipes*) dan Teratai (*Nymphae sp.*) di Subak Sembung Kelurahan Peguyungan Denpasar Bali’, *Jurnal Agroteknologi Tropika*, 6(2).
- Ahmad, H., & A. R. (2019) ‘Efektivitas Metode Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok dan Kangkung Air dalam Menurunkan Kadar BOD dan TSS Pada Limbah Cair Industri Tahu.’, *Jurnal Formasetis*, 8(2), pp. 31–38.
- Albina Bare Telan (2017) ‘Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Tanaman *Equisetum Hymale*’.
- Ardiatma, dkk. (2022) ‘Efektivitas Penurunan Kadar COD, BOD, TSS dan pH Menggunakan Metode Kombinasi Fitoremediasi Menggunakan Tanaman Eceng Gondok dengan Filtrasi Menggunakan Karbon Aktif dan Silika Pada Air Limbah Domestik.’, *Jurnal Teknologi Terpadu*, 17, pp. 1–11.
- Arsalan (2019) ‘Studi Pengelolaan Limbah Cair Industri Tahu Di Desa Samili Kecamatan Woha Kabupaten Bima. Kupang’:, *Politeknik Kesehatan Kemenkes*.
- Azhar, A. & Dewata, I. (2018) ‘Studi kapasitas beban pencemaran sungai berdasarkan parameter organik (BOD, COD dan TSS) di Batang Lembang Kota Solok, Provinsi Sumatera Barat’, *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 2, pp. 76–87. doi: 10.36813/jplb.2.1.76-87.
- Badan Pusat Statistik (2022) *Statistik usaha mikro, kecil, dan menengah (UMKM)*.

- Bambang Suharto (2017) ‘Penurunan Kandungan Logam Pb dan Cr Leahate Melalui Fitoremediasi Bambu Air (*Equisetum hyemale*) dan Zeolit.’, *Jurnal AGROINTEK*, 5(2), p. 137
- Chandekar N.S & B J. Godbole. (2017) ‘Use of Phytoremediation for the Treatment of Kitchen Wastewater.’, *International Journal of Science and Researc.*, 6(4, ISSN 2319-7064).
- Disyamto, dkk. (2018) ‘Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Tanaman Thypa Latifolia dengan Proses Fitoremediasi’, *JOM FTEKNIK.*, 1(2), pp. 1–13.
- Ekta, P., & Modi, R. (2018) ‘A Review of Phytoremediation.’, *Journal of Pharmacognosy and Phytohemistry*, 7(4), pp. 1485–1489.
- Elida, D. (2019) ‘Komparasi Proses Fitoremediasi Limbah Cair Pembuatan Tempe Menggunakan Tiga Jenis Tanaman Air’, *Jurnal Agroteknologi*, 13, p.1
- Faisal, M. I. (2020) ‘Efektivitas Serbuk BBiji Kelor (*Moringa Oleifera*) Pada Proses Koagulasi Flokulasi LimBah Cair Pabrik Tahu Di Kelurahan Selili Kota Samarinda.’, *Samarinda: Fakultas Kesmas Universitas Mulawarman*.
- Kafle, dkk. (2022) ‘Phytoremediation: Mechanisms, Plant Selection and Enhancement by Natural and Synthetic Agents.’, *Enviromental Advances*, 8, pp. 1–18.
- Maslinda (2021) *Efektivitas Penggunaan Tanaman Kangkung Air (*Ipomoea aquatica*) Dalam Menurunkan Kadar Amonia (NH₃) dan COD (Chemical Oxygen Demand) Pada Limbah Cair Pabrik Tahu Di Lok Bahu Samarinda.*
- Pamungkas, A. . & S. (2017) ‘Pengolahan Tipikal Instalasi Pengolahan Air Limbah IIIndustrI Tahu di Kota Surabaya.’, *Jurnal Teknik ITS.*, 6, p. 2.
- Paulus James, D. (2020) *Buku Ajar Pencemaran Laut*. Yogyakarta.
- Rani, dkk (2022) ‘Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kualitas Kedelai Sebagai Bahan Baku Tahu Menggunakan Metode Topsis’, *Sains Informatika Terapan*, 7(2), pp. 67–74.
- Rasyid, dkk (2021) ‘Socialization of Personal Hygiene for Danu’s Tofu Home Industry Aceh.’, *Indonesian Journal of Community Engagement*, 7(2), pp. 67–70.

- Rosa Masita As' ari, dkk (2022) ‘FITOREMEDIASI AIR LIMBAH TEMPE MENGGUNAKAN TUMBUHAN KAYU APU (*PISTIA STRATIOTES*)’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(5).
- Sayow, dkk (2020) ‘Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu dan Tempe Rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa’, *Agri-Sosioekonomi*, 16(2), p. 245.
- Yonathan Suryo Pembudi (2021) ‘Analisis Karakteristik Air Limbah Industri Tahu dan Alternatif Proses Pengolahannya Berdasarkan Prinsip-Prinsip Teknologi Tepat Guna’, *Jurnal Ilmiah Indonesia*, 6(8).
- Yuliarti, C. . & B. (2019) *Sosialisasi Peningkatan Usaha Tahu pada UD. Tagor Gebang Jember, Pengabdian Masyarakat*.