

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.
- Afifah, I. U. (2019), Pengawasan Lingkungan Hidup Terhadap Limbah Pabrik Tahu jurnal penelitian, 1-103.
- Alfatihah, Ainayah, Husain Latuconsina, and Hamdani Dwi Prasetyo. "Analisis kualitas air berdasarkan parameter fisika dan kimia di perairan Sungai Patrean Kabupaten Sumenep." *AQUACOASTMARINE: Journal of Aquatic and Fisheries Sciences* 1.2 (2022): 76-84.
- Anwar, Auliya. (2020). Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dengan Menggunakan Biofilter. Skripsi: TL UIN Ar-Raniry.
- Desey, H., Lihawa, F., & Dunggio, I. (2022). Strategi Pengelolaan Limbah Cair Industri Kecil Menengah Di Kabupaten Gorontalo Utara. *Radial*, 10(1), 23-33.
- Dhianti, A. P. (2018). Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri (Studi Kasus: Industri Tahu UD Sumber Agung di Kabupaten Mojokerto). *Skripsi Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Malang*.
- Haerun, R., Mallongi, A., & Natsir, M. f. (2018). Efisiensi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Biofilter Sistem Upflow Dengan Penambahan Efektif Mikroorganisme 4. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1-11.
- Hidayah & Wahyu (2010). *Desain Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) pada Industri Tahu menggunakan Fitoremediasi Eceng Gondok (eichhornia crassipes) di Kabupaten Simalungun Kecamatan Bandar Kelurahan Perdagangan III (Studi Literatur)* (Doctoral dissertation, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara).
- Kusumadewi, R. Y. (2016). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Kegiatan Peternakan Sapi Perah dan Industri Tahu. *Tugas Akhir Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan*.
- 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. *Teknologi Industri*, June
- Lovi Sandra,dkk.(2022).Proses Pengolahan Limbah.Padang.PT.Global eksekutif teknologi.
- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2016). Perencanaan Sistem Pengolahan Air

Limbah Domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3), 130323.

Oktavia, L., Taufiq, M., & Tamyiz, M. (2021). Pengaruh Variasi Media Dan Jumlah Tumbuhan *Typha Latifolia* Terhadap Penurunan Kadar Bod Dan Cod Pada Limbah Cair Industri Tahu Di Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Dan Lingkungan Hidup*, 6(1), 1-9.

Pagoray, H, Sulistyawati, & Fitriyani. (2021) Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 53-65.

Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah.

Pradana, Tedy Dian, Suharno Suharno, and Apriansyah Apriansyah. "Pengolahan limbah cair tahu untuk menurunkan kadar TSS dan BOD." *Jurnal Vokasi Kesehatan* 4.2 (2018): 56-62.

Resi Vitra. 2015. Gambaran Kualitas Air Limbah Pabrik Tempe di Korong Sungai Abang Kecamatan Lubuk Alung Kabupaten Padang Pariaman Tahun 2015.

Ridwan, H. (2017). Efisiensi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Dengan

Penambahan Efektif Mikroorganisme 4 Dengan Sistem Up Flow. *Jurnal Penelitian*, 1-92.

Said, Muhammad. "Pengolahan limbah cair hasil pencelupan benang songket dengan metoda filtrasi dan adsorpsi." *Jurnal Penelitian Sains* 11.2 (2017).

Saleh, E., Alwi, L., O., & Herdhiansyah, D. (2020). Kajian Proses Pengelolaan Tahu Pada Industri Tahu Karya Mulia di Desa Labusa Kecamatan Konda Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Teknologi dan Manajemen Industri Pertanian*, 185-190.

Simanjuntak, S. B. I. (2020). Efek Subletal Limbah Batik terhadap Aktivitas Enzim

Serum Glutamat Pyruvat Transaminase pada Serum Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), 23-38

Wahyudi, R. (2022). Pengaruh Penggunaan Filtrasi Kelara Terhadap Penurunan Kadar Surfaktan Air Limbah Cuci Tangan Pada Wastafel Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. *penelitian*, 1-79.