

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 paremeter 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 Menejemen 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.