

Daftar Pustaka

- Afifah, I. U. (2019), Pengawasan Lingkungan Hidup Terhadap Limbah Pabrik Tahu jurnal penelitian, 1-103.
- Dahlan, M. H., Siregar, H. P., & Yusra, M. (2013). Penggunaan Karbon Aktif Dari Biji Kelor Dapat Memurnikan Minyak Jelantah. *Jurnal Teknik Kimia*, 3(19), 45.
- 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.
- 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*.
- Lovi Sandra,dkk.(2022).Proses Pengolahan Limbah.Padang.PT.Global eksekutif teknologi.
- Pagoray, H, Sulistyawati, & Fitriyani. (2021) Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*,53-65.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2019 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Prdana, Analekta Tiara et al. 17033. "Pemberdayaan Masyarakat Dalam

Pengolahan Limbah Cair Produksi Tempe Di Kampung Tempe Kota Tangerang." 04. (diakses pada 24/11/2021/14:15

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.

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.

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