

DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, I. U. (2019). Pengawasan Lingkungan Hidup Terhadap Limbah Pabrik Tahu. *jurnal penelitian*, 1-103.
- Arsalan, M. (2019). Studi Pengelolaan Limbah Cair Industri Tahu. *jurnal penelitian*, 1-29.
- Haerun, R., Mallongi, A., & Natsir, M. f. (2018). Efisiensi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Biofilter Sistem Upflow Dengan Penambahan Efektif Mikroorganismenya. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK)*, 1-11.
- Kurnianto, E., Apriani, I., & Pramadita, S. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Dengan Penambahan Kitosan Pada Reaktor Anaerob Dengan Variasi Waktu Tinggal. *Jurnal Penelitian Teknik Lingkungan Universitas Tanjungpura*, 1-10.
- Pagoray, H., Sulistyawati, & Fitriyani. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 53-65.
- Departemen Lingkungan Hidup, (2019). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2019 Tentang Pengolahan Air Limbah Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Pertambangan Dengan Menggunakan Metode Lahan Basah Buatan
- Rahmawati, S. U. (2020). Tinjauan Instalasi Pengolahan Air Limbah Komunal Di Sanggrahan Kidul, Wates Kulon Progo Tahun 2020. *Penelitian Poltekkes Kemenkes Yogyakarta*, 1-19.
- Ridwan, H. (2017). Efisiensi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Dengan Penambahan Efektif Mikroorganismenya 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.

Sitourus, E., Sutrisno, E., Arumus, R., Gurning, K., Fatma, F., Parinduri, L., et al. (2021). *Proses Pengolahan Limbah* .

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