

DAFTAR PUSTAKA

- Amah, V. T., Sudaryantiningsih, C., & Lolo, E. U. (2023). Analisa Dampak Limbah Cair Industri Tahu Di Kampung Krajan, Mojosoongo Surakarta Terhadap Kualitas Fisik Dan Biologis Air Sungai Krajan. In *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur* (Vol. 28, Issue 1). Online.
- Arsalan, M. (2019). Studi Pengelolaan Limbah Cair Industri Tahu Di Desa Samili Kecamatan Woha Kabupaten Bima.
- Bungaran Saing1, A. K. , M. H. I. F. , D. Y. A. , R. Y. A. , T. S. *. (2023). Edukasi Pemanfaatan Limbah Padat Tahu me. *Jurnal Sains Teknologi Dalam Pemberdayaan Masyarakat*, 4, 53–58.
- Danka Alfariza Ayumi1, I. K. A. M. C. H. (2021). Keadaan Hygiene Sanitasi Pada Pabrik Tahu Di Kelurahan Peguyangan Kecamatan Denpasar Utara Tahun 2021. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11, 53–60.
- Kesehatan Bakti Tunas Husada, J., Ilmu Ilmu Keperawatan, J., Kesehatan dan Farmasi, A., Rahmawati, L. R., Adlina, S., Yuliana, A., STIKes Bakti Tunas Husada Tasikmalaya Jl Cilolohan No, F., & Kahuripan Kecamatan Tawang Kota Tasikmalaya, K. (n.d.). Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Penghasil Protease Ekstraseluler Dari Limbah Cair Tahu Putih.
- Kualitas, G., Limbah, A., Di, I. T., Lalang, K., Padang, K., Politeknik, A., Kementerian, K., Padang, K., Kesehatan, P., Kesehatan, K., & Asef, P. (n.d.). Number 2 (2023) Copyright. CC-BY-SA. 2.
- Lasmini, L., Bobby, M., Program, K., Akuntansi, S., Ekonomi, F., & Bisnis, D. (n.d.). Sosialisasi Penanganan Limbah Cair Pada Umkm Tahu Di Desa Jomin Timur.
- Martini, S., Yuliwati, D., Martini, S., Yuliwati, E., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri (Vol. 5, Issue 2).
- MD, M., Rangkuti, K., & Fuadi, M. (2019). Pemanfaatan Limbah Ampas Tahu Dalam Upaya Diversifikasi Pangan. *Agrintech: Jurnal Teknologi Pangan Dan Hasil Pertanian*, 2(2), 52–54. <https://doi.org/10.30596/agrintech.v2i2.3660>
- Nurhayani, Y. (2021). Hubungan Antara Pengetahuan , Sikap Dan Sarana Prasarana Terhadap Tindakan Pengelolaan Limbah B3 Padat Pada Petugas

- Pengelola Limbah B3 Padat Di Ruangan Perawatan Di RSUD Cibinong Tahun 2021. <http://repository.uima.ac.id/xmlui/handle/123456789/6664>
- Pagoray, H., Sulistyawati, S., & Fitriyani, F. (2021). Limbah Cair Industri Tahu dan Dampaknya Terhadap Kualitas Air dan Biota Perairan. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 9(1), 53–65. <https://doi.org/10.36084/jpt.v9i1.312>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia No.5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah. (n.d.).
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 15 Tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Pengolahan Kedelai. (n.d.).
- Rahayu, S. A., & Febriasari, A. (2015). Efektifitas Arang Sekam Padi Terhadap Penurunan Kadar COD (Chemical Oxygen Demand) Pada Limbah Cair Tahu. In *Jurnal Chemtech* (Vol. 1).
- Rahmadani, N. (2022). Potensi Pengelolaan Limbah Industri Tahu Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Masyarakat Desa Tanarigella Kecamatan Bua Kabupaten Luwu.
- Rahmawati, S. H., & Puspitaningrum, C. (2022). Analisis Pengolahan Air Limbah Industri Tahu dan Efektivitasnya Terhadap Masyarakat dan Lingkungan di Bandar Lampung Analysis of Tofu Industrial Wastewater Treatment and Its Effectiveness on Society and the Environment in Bandar Lampung. *Open Science and Technology*, 02(01), 2776–169. <https://opscitech.com/journal>
- Riyanto, A. (2023). Fitoremediasi Kayu Apu, Eceng Gondok, dan Bambu Air untuk Menurunkan Kadar BOD Air Limbah Pabrik Tahu. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 12(02), 162–170. <https://doi.org/10.33221/jikm.v12i02.2360>
- UU Nomor 32 Tahun 2009. Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. (n.d.).