

## DAFTAR PUSTAKA

- Alam, Syamsul. (2023). Pengolahan Air Limbah Tahu Dengan Biofilter Anaerob Dan Aerob Menggunakan Media Plastik Botol Mineral (PET) Dan Sedotan (PP) Skripsi Thesis, Universitas Hasanuddin.  
<https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/27382/>
- Alfiyan, Muhamad. (2023). Efisiensi kombinasi metode Anaerob dan penambahan Kapur untuk menurunkan kadar BOD dan COD pada limbah cair industri Tahu. Fakultas Sains dan Teknologi. (Skripsi, UIN Sunan Gunung Djati Bandung).  
<https://digilib.uinsgd.ac.id/79699/>
- Amah, Virgioanto Tara., Cicik Sudaryantiningsih., & Elvis Umbu Lolo. (2023). Analisa dampak limbah cair industri tahu di kampung krajan, mojosongo surakarta terhadap kualitas fisik dan biologis air sungai krajan. *Jurnal Teknik Sipil Dan Arsitektur*, 28(1), 60-68.  
<https://ejournal.utp.ac.id/index.php/JTSA/article/view/2321/520521549>
- Kurniawansyah, Edy., Ahmad Fauzan., & Mustari. (2022). Dampak Sosial dan Lingkungan Terhadap Pencemaran Limbah Pabrik. *CIVICUS: Pendidikan-Penelitian-Pengabdian Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan*, 10(1), 14-20  
<https://journal.ummat.ac.id/index.php/CIVICUS/article/view/9658/pdf>
- Listyaningrum, Ristyana. (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.  
[https://www.researchgate.net/publication/361636418\\_Analisis\\_Kandungan\\_DO\\_BOD\\_COD\\_TS\\_TDS\\_TSS\\_dan\\_Analisis\\_Karakteristik\\_Fisikokimia\\_Limbah\\_Cair\\_Industri\\_Tahu\\_di\\_UMKM\\_Daerah\\_Imogiri\\_Barat\\_Yogyakarta\\_Ristyana\\_Listyaningrum](https://www.researchgate.net/publication/361636418_Analisis_Kandungan_DO_BOD_COD_TS_TDS_TSS_dan_Analisis_Karakteristik_Fisikokimia_Limbah_Cair_Industri_Tahu_di_UMKM_Daerah_Imogiri_Barat_Yogyakarta_Ristyana_Listyaningrum)
- Sayow, Febrian. dkk. 2020). Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Agri-Sosioekonomi*, 16(2), 245-252.  
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/jisep/article/view/28758/28660>
- Setyaningsih, Ika Aniza. (2021). Gambaran Sanitasi Sarana Produksi Industri Rumah Tangga Pembuatan Tahu Di Dukuh Banjarsari Desa Leses Kecamatan Manisrenggo Klaten Jurusan Sanitasi. (Diploma Thesis Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).  
<https://eprints.poltekkesjogja.ac.id/5728/>

Siboro, Erwinskyah Alvian. (2023). Penggunaan Limbah Cair Tahu dan AB Mix dalam Budidaya Selada (*Lactuca sativa L*) Secara Sistem Hidroponik Sistem Wick (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).

<https://repository.uma.ac.id/jspui/handle/123456789/20771>

Simanjuntak, M. Marihot. (2021). Analisis Nilai Budaya Dalam Cerita Rakyat “Mado-Mado Nias.”. *Jurnal Bahasa*, 10(4), 136-149.

<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/kjb/article/view/30770>

Sirait, Cynthia Agnes, Isna Apriani., & Suci Pramadita. (2023). Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Pada Industri Pembuatan Tahu Skala Kecil. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 11(1), 155-163.

<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jmtluntan/article/view/60598/pdf>

Sitasari, Nur Anisa ., & Adian Khoironi. (2021). Evaluasi efektivitas metode dan media filtrasi pada pengolahan air limbah tahu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(3), 565-575.

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/ilmulingkungan/article/viewFile/40583/pdf>

Tasya, Monica. (2023). Pengaruh Pendapatan Muzakki Dan Citra Lembaga Terhadap Minat Membayar Zakat Dengan Kepercayaan Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Muzakki Laznas Yatim Mandiri Cabang Lampung) (Diploma Thesis Uin Raden Intan Lampung).

<https://repository.radenintan.ac.id/30747/>

Unisah, Siti., & Tauny Akbari. (2020). Pengolahan Limbah Cair Tahu Dengan Metode Fitoremediasi Tanaman Azolla Microphylla Pada Industri Tahu B Kota Serang. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 3(2), 73-86.

<https://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/jls/article/view/1093/665>