

DAFTAR PUSTAKA

- Ariesmayana, Ade. 2018. Pengaruh pH Terhadap Adsorpsi Kadar Fenol dari Limbah Industri Tinplate Menggunakan Arang Aktif yang Terbuat dari Tempurung Kelapa. *Jurnal Industri dan Teknologi Terpadu*. 107-113.
- Sujarwadi, AR. 2021. Rancang Bangun Instalasi Pengolahan Air Limbah , Industri Pengolahan Kedelai Kaliwining Bedadung Kulon Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember. *Jurnal Smart*, 52-56.
- Ariyetti, A. 2022. Analisa Kualitas Air Limbah Tahu di Kecamatan Kuranji, Kota Padang, Kualitas Air Limbah Tahu di Kecamatan Kuranji Kota. *Jurnal Teknik Lingkungan Universitas Andalas* 19 (2). 1-6.
- A, Lubis. 1999. Pollution Levels of Air Hitam River in Tofu Industry Area Pekanbaru Based on Water Quality and Macrozoobenthos. *Journal article // Jurnal Online Mahasiswa Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Un.*
- BVJ, Polii. 2020. Analisis kandungan limbah industri tahu dan tempe rahayu di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Sosial & Ekonomi Pertanian*. <https://doi.org/10.35791/agrsosek.16.2.2020.28758>
- Widjajanti, E dan Budiasih, KS. 2010 Nitrogen Adsorption Of Urine Withzeolitemp. *Jurnal Penelitian Saintek*.
- Fahirah, F. 2007. Korosi pada beton bertulang dan pencegahannya. *Jurnal Smart Tek*. 5 (3), 222094.
- Galuh, Senki Desta. 2021. Waste Water Treatment Analysis Of Soybean Industry Using Wetlands System. <https://www.ijrpr.com/uploads/v2issue7/ijrpr598>.
- Lasindrang, M. 2014. Adsorpsi pencemaran limbah cair industri penyamakan kulit oleh kitosan yang melapisi arang aktif tempurung kelapa. *Jurnal Teknosains*.
- Nipu, LP. 2022. Penentuan Kualitas Air Tanah sebagai Air Minum dengan Metode Indeks Pencemaran. *Journal Of Physics and It's Application*, 106-111.
- Idrus, R dan BP, Lapanporo. 2014. [Pengaruh suhu aktivasi terhadap kualitas karbon aktif berbahan dasar tempurung kelapa](#). *Jurnal Prisma Fisika*.

Sandra, RE. 2015. Dampak Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Kualitas Air Tanah di Somopuro Jogonalan Klaten.

https://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/90723

VNF Anggraeni, 2023, Dampak Pencemaran Limbah Industri di Sungai Mangetan Kanal Terhadap Kehidupan Masyarakat Kecamatan Tarik - Balongbendo, Kabupaten Sidoarjo, Jurnal Environmental Pollution.

<https://doi.org/10.58954/epj.v3i3.157>

