

DAFTAR PUSTAKA

- A.S.T, Putri. 2018. "Efektifitas Metode Koagulasi, Aerasi Dan Filtrasi Dalam Penurunan Kadar BOD (Biological Oxygen Demand) Limbah Cair Pabrik Tahu Sri Murtiningsih Tahun 2021." 5.
- Ananda, Rizki Amalia, E. Hartati, and Salafudin. 2017. "Seeding Dan Aklimatisasi Pada Proses Anaerob Two Stage System Menggunakan Reaktor Fixed Bed." *Jurnal Online Insitut Teknologi Nasional* 6(1): 1–9.
- Ashar, Yulia Khairina. 2020. "Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggrahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkaan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok." *Skripsi*: 24.
- Autoridad Nacional del Servicio Civil. 2016. "Penambahan Urine Kelinci, Urine Sapi Sebagai Pupuk Organik Cair." *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952.: 2013–15.
- Gubernur Jawa Timur. 2013. "Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri Dan/Atau Kegiatan Usaha Lainnya." : 63 p.
- Hullisan Mohamad. 2016. "Skripsi Pengaruh Metode Pembelajaran Tutor Sebaya Terhadap Keterampilan Dribbling Dalam Permainan Sepak Bola Pada Siswa Ekstrakurikuler." *Skripsi*: 18–33.
- Salehurrahman. 2016. "Pengaruh perasan rimpang kunyit terhadap total bakteri E-coli dan salmonella pada tahu" : 3–14.
- Nevya Rizki, Sutrisno E, Sri Sumiyati. 2017. "Penurunan Konsentrasi COD Dan TSS Pada Limbah Cair Tahu Dengan Teknologi Kolam - Biofilm Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan Dan Bioball."
- Novindri, Muhammad Reza. 2019. "SKRIPSI O L E H : UNIVERSITAS MEDAN AREA FAKULTAS HUKUM."
- Novita Kusuma Wardhani, Endro Sutrisno, Sri Sumiyati. 2015. "Dengan Teknologi Kolam (Pond) – Biofilm Menggunakan Biofilter Jaring Ikan Dan Bioball."
- Pradana, Tedy Dian, Suharno, Apriansyah. 2018. "Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar TSS Dan BOD."
- Royani, Sri, Adita Silvia Fitriana, Afresa Bias Putri Enarga, and Hanif Zufrialdi Bagaskara. 2021. "Kajian Cod Dan Bod Dalam Air Di Lingkungan Tempat Pemrosesan Akhir (Tpa) Sampah Kaliori Kabupaten Banyumas." *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan* 13(1): 40–49.

- Said, N I. 2018. "Teknologi Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Pengolahan Air Limbah Domestik."
- Sayow, Febrian, Bobby Vian Jhon Polii, Wenny Tilaar, and Kojoh Deanne Augustine. 2020. "Analisis Kandungan Limbah Industri Tahu Dan Tempe Rahayu Di Kelurahan Uner Kecamatan Kawangkoan Kabupaten Minahasa." *Agri-Sosioekonomi* 16(2): 245.
- Sentaulina Simanungkalit, Pratiwi Indah Sar. 2019. "Analisis Pemanfaatan Limbah Tahu Dalam Meningkatkan Pendapatan Pengrajin." 3(September): 1–9.
- Zahra, Shabrina Arika, Sri Sumiyati, and Endro Sutrisno. 2015. "Penurunan Konsentrasi BOD Dan COD Pada Limbah Cair Tahu Dengan Teknologi Kolam (Pond) ± Biofilm Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan Dan Bioball." *Jurnal Teknik Lingkungan* 4(1): 1–10.

