

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, A. A., & Widayatno, T. (2023). Penurunan Kadar BOD, COD, TSS, Dan pH Pada Limbah Cair Tahu Dengan Menggunakan Biofilter. *Jurnal Inovasi Teknik Kimia*, 8(1). <https://doi.org/10.31942/inteka.v18i1.8089>
- Ashari, T. M. (2020). *Proses Pengolahan Air Limbah Tahu dengan Menggunakan Kombinasi Fitoremediasi dan Koagulasi-Flokulasi*. 1(1), 7–18.
- Astuti, D., & Rosemalia, I. (2022). Penurunan BOD (Biological Oxygen Demand) Limbah Cair Domestik dengan Fitoremediasi. *Jurnal Unitek*, 15(1), 59–72. <https://doi.org/10.52072/unitek.v15i1.299>
- Astuti, R. M. (2017). Analisis proses pembuatan tahu skala rumah dengan menggunakan pendekatan model Arrhenius. *Universitas Bakrie*, 1–28.
- Atma Amiraa, Kiki Prio Utomoa, S. P. (2020). Efektivitas Penurunan BOD dan TSS Menggunakan Media Filter Serabut Kelapa dan Serbuk Serabut Kelapa. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.29122/jrl.v13i1.4288>
- Ii, B. A. B., & Pustaka, T. (2016). Pengertian Filtrasi. *Pengertian Filtrasi*, 3–14.
- Neyva Rizki, Ir. Endro Sutrisno, MS, Sri Sumiyati, ST, Ms. (2017). PENURUNAN KONSENTRASI COD DAN TSS PADA LIMBAH CAIR TAHU DENGAN TEKNOLOGI KOLAM (POND) - BIOFILM MENGGUNAKAN MEDIA BIOFILTER JARING IKAN DAN BIOBALL. *fakultas teknik lingkungan universitas diponegoro*.
- 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>
- Pradana, T. D., Suharno, S., & Apriansyah, A. (2018a). Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar TSS Dan BOD. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(2), 56. <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i2.9>
- Pradana, T. D., Suharno, S., & Apriansyah, A. (2018b). Pengolahan Limbah Cair Tahu Untuk Menurunkan Kadar TSS Dan BOD. *Jurnal Vokasi Kesehatan*, 4(2), 56. <https://doi.org/10.30602/jvk.v4i2.9>
- Sugeng Sutikno, Deny Ernawan, Yusup Yulianto, Yudha Ramadhan, & Andris Ramdani. (2022). Pembuatan Alat Pengolahan Air Sederhana Untuk Kebutuhan Air Bersih Di Kampung Pamaris Desa Gunungtua Kecamatan Cijambe Kabupaten Subang. *Perigel: Jurnal Penyuluhan Masyarakat Indonesia*, 1(3), 51–66. <https://doi.org/10.56444/perigel.v1i3.433>
- Vitricia, W, C. D., & Setyobudiarso, H. (2022). Efektivitas Metode Aerasi Bubble Aerator Dalam Menurunkan Kadar BOD Dan COD Air Limbah RPS Laundry Kota Malang. *Jurnal Enviro*, 1–9.
- Yulianti, D. (2019). Kadar Total Suspended Solid pada Air Sungai Nguneng Sebelum dan Sesudah Tercemar Limbah Cair Tahu Total Suspended Solid

Content in Nguneng River Water Before and After Tainted with Liquid Tofu Waste Jurusan Analis Kesehatan Poltekkes Kemenkes Semarang Jl. *Jaringan Laboratorium Medis*, 01(01), 16–21. <http://ejournal.poltekkes-smg.ac.id/ojs/index.php/JLM/> [Diakses pada 4 April 2023]

Yuniarti, D. P., Komala, R., & Aziz, S. (2019). Pengaruh Proses Aerasi Terhadap Pengolahan. *Redoks*, 4, 7–16.