

DAFTAR PUSTAKA

- Andini, V. M., Anjasmara, I. M., & Witasari, Y. (2015). Studi Persebaran Total Suspended Solid (TSS) Menggunakan Citra Aqua Modis di Laut Senunu, Nusa Tenggara Barat. *Geoid*, 10(2), 204-213.
- Apip, Soleh. (2021). “Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Kabupaten Sumedang Dengan Parameter Bod , Cod Dan Tss Analysis Of Effectiveness Waste Water Treatment Plant (Wwtp) At Sumedang Regional General Hospital With Bod , Cod And Tss Parameters.”
- Ariani, W., Sumiyati, S. and Wardana, I. W. (2014) ‘Studi Penurunan Kadar Cod Dan Tss Pada Limbah Cair Rumah Makan Dengan Teknologi Biofilm Anaerob - Aerob Menggunakan Media Bioring Susunan Random’, *Jurnal Teknik Lingkungan*, 3(1), pp. 1–10
- Ariyani, S. B., Asmawit., Utomo, P. P., & Cahyanto, H. A. Peningkatan Kualitas Keasaman (pH) Pada Sumber Air Untuk Industri Air Mineral Dengan Metode Penyaringan. (2020). *Baristand Industri Pontianak*.
- Arief, M. L. (2016). *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Fadli, D. A., Utami, A., & Yudono, A. R. A. (2021). Pengaruh Karakteristik Limbah Cair Tahu Terhadap Kualitas Air Sungai Di Desa Siraman, Kecamatan Wonosari, Kabupaten Gunungkidul, DIY. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumihan SATU BUMI*, 3(1), 130–138. <https://doi.org/10.31315/psb.v3i1.6243>
- Faisal, M., Gani, A., Mulana, F., & Daimon, H. (2016). Pengolahan dan pemanfaatan limbah industri tahu di Indonesia. *Asian Journal of Chemistry*, 28(3), 501–507.
- Haerun, R., A. Mallongi, M. F. Natsir. 2018. Efisiensi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Biofilter Sistem Upflow Dengan Penambahan Efektif Mikroorganisme 4. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (JNIK) LP2M Unhas*, 1: 1–11.
- Junaedi, Fadhilah. (2015). Efektivitas Arang Sekam Padi Sebagai Adsorben.
- Napitupulu, R. T., M. H. S. Putra. (2024). Pengaruh Bod, Cod Dan Do Terhadap Lingkungan Dalam Penentuan Kualitas Air Bersih Di Sungai Pesanggrahan. Lampung

Nurmaldhalni fitri suyuthi, Dalrwin Lie. (2020). Dasar-dasar Manajemen: Teori Tujuan Dan Fungsi. Yayasan Kita Menulis

Oxtoby. (2016). Pengertian Filtrasi. 3–14.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.5 tahun 2014 yang mengatur tentang baku mutu air limbah tahu.

Prananda, Agung. (2023). Pengolahan Limbah Tahu Melalui Kolom Filtrasi Dengan Bahan Ampas Padi Dan Aramg Ampas Padi

Pratiwi, Aliyah. (2017). Pengolahan Limbah Tahu Melalui Reaktor Kolom Dengan Bahan Organik Aampas Tebu. Progam Pasca Magister USMS. Surakarta.

Rahman, R. A. S., & I. Fajrianti. 2021. Penentuan Kualitas Air Saluran Pembuangan Limbah Tahu di Sungai Pengging Boyolali. Analit: Analitical and Enviromental Chemistry, 11.

Sunarsih, L, E. 2018. Penanggulangan Limbah. CV Budi Utama. Yogyakarta.

Waluyo, Lud. 2018. Bioremediasi Limbah. Cetakan Pertama. Malang: Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.