

DAFTAR PUSTAKA

- Ademiluyi, F.T., Amadi, S. A., Amakama, N.J. 2009. *Adsorption and Treatment of Organic Contaminants using Activated Carbon from Waste Nigerian Bamboo*. J. Appl. Sci. Environ. Manage. 13(3): 39 – 47.
- adi Rahmadi, Noor Mirad Sari, E. I. (2021). *Pemanfaatan Limbah Industri*. In *Disnak Jatim* (Vol. 4, Issue 3). <Http://Disnak.Jatimprov.Go.Id/Web/Layananpublik/Readtehnologi/812/Pemanfaatan-Limbah-Industri>
- Apema, F. D., Rahayu, D. E., Adnan, F., & Waryati, W. (2023). *Penggunaan Media Sarang Tawon Dan Bioball Pada Biofilter Aerob Pada Pengolahan Limbah Cair Laundry*. *Jurnal Teknologi Lingkungan Unmul*, 7(1), 81. <Https://Doi.Org/10.30872/Jtlunmul.V7i1.11809>
- Ayu Ridaniati Bangun, Siti Aminah, Rudi Anas Hutahaean, & M. Yusuf Ritonga. (2013). *Pengaruh Kadar Air, Dosis Dan Lama Pengendapan Koagulan Serbuk Biji Kelor Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu*. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 2(1). <Https://Doi.Org/10.32734/Jtk.V2i1.1420>
- Haerun, R., Mallongi, A., & Natsir, M. F. (2018). *Efisiensi Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Menggunakan Biofilter Sistem Upflow Dengan Penambahan Efektif Mikroorganisme* 4. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*, 1(2).
- Hamdan, A. M., Ashari, T. M., Iklima, Z., Dzihnnafira, H., Rahmatillah, A., & Sarif, A. (2023). *Penggunaan Metode Multi Soil Layering (Msl) Untuk Penyisihan Pencemar Pada Limbah Cair Industri Pembekuan Ikan The Use Of Multi Soil Layering (Msl) For Reducing Pollutans Og Fish-Freezing Liquid Waste*. 7(1), 103–108.
- Hikmah, S. F., Rahman, A., Kholid, I. N., & Andriani, Z. Z. D. (2019). *Teknologi Pengolahan Limbah Industri Tahu Sebagai Upaya Pengembangan Usaha Kecil Menengah (Ukm) Di Kecamatan Gambiran Kabupaten Banyuwangi*. *Jurnal Istiqro*, 5(1). <Https://Doi.Org/10.30739/Istiqro.V5i1.342>
- Irmanto, I., & Suyata, S. (2009). *Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Di Desa Kalisari Kecamatan Cilongok Dengan Metode Multi Soil Layering*. *Molekul*, 4(1). <Https://Doi.Org/10.20884/1.Jm.2009.4.1.59>
- Irmanto, S. (2008). *Penurunan Bod Dan Cod Limbah Cair Industri Tekstil Di Kabupaten Pekalongan Dengan Metode Multi Soil Layering*. 98–106.
- Kasman, M., Riyanti, A., Sy, S., & Ridwan, M. (2018). *Reduksi Pencemar Limbah Cair Industri Tahu Dengan Tumbuhan Melati Air (Echinodorus Palaefolius) Dalam Sistem Kombinasi Constructed Wetland Dan Filtrasi*. *Jurnal Litbang Industri*, 8(1), 39.

<Https://Doi.Org/10.24960/Jli.V8i1.3832.39-46>

- Mullah, A. (2023). *Pemanfaatan Lumpur Sedimentasi Pdam Sebagai Material Multi Soil Layering (Msl) Dalam Degradasi Pencemar Limbah Cair Industri Tahu.*
- Sari, K. L., As, Z. A., & Hardiono. (2017). *Penurunan Kadar BOD, COD Dan TSS Pada Limbah Tahu Menggunakan Effective Microorganism-4 (Em4) Secara Aerob.* 4(1).
- Sato, A., Utomo, P., & Abineri, H. S. B. (2015). Pengolahan Limbah Tahu Secara Anaerobik-Aerobik Kontinyu. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan Iii.*
- Sisyanreswari, H., Oktiawan, W., & Rezagama, A. (2014). *Penurunan TSS, COD Dan Fosfat Pada Limbah Laundry Menggunakan Koagulan Tawas Dan Media Zeolit.* *Jurnal Teknik Lingkungan,* 3(4), 1–11. <Http://Enveng.Undip.Ac.Id>
- Yuniarmita, R., Zaman, B., & Istirokhatun, T. (2015). *Studi Kemampuan Vertical Subsurface Flow Constructed Wetland Dalam Menyisihkan Konsentrasi Tss, Tds, Dan Orp Pada Lindi Menggunakan Tumbuhan Alang-Alang (Typha Angustifolia).*
- Wakatsuki, T., S. Luanmanee, T. Masunaga, and T. Attanandana. 2001. *High Grade On-Site Treatment of Domestic Wastewater And Polluted River Water By Multi-Soil Layering Method.* Ecological Engineering, Elsevier (in press).
- Wakatsuki, T, et al. 1993. *High Performance and N & P Removable On-Site Wastewater Treatment System by Multi Soil Layering Method.* Water Science Technology. 27: 31– 40.
- Wang, Y.C., Niu, F.X., Xiao, S.B. et al. 2015. *Phosphorus fractions and its summer's release flux from sediment in the China's Three Gorges Reservoir.* J. Environ. Inf., 25(1): 36-45.
- Wardono, Ali. 2006. *Pemanfaatan Serbuk Gergaji Kayu Jati (Tectona Grandis) Sebagai Campuran Bahan Pengisi Pada Pembuatan Bata Beton Pejal.* Semarang
- Wuryati dan Candra. 2001. *Teknologi Beton.* Yogyakarta: Kanisius