

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, R. T., & Sutan, W. H. (n.d.). *Pengolahan Air Limbah Industri Tahu Dengan Menggunakan Teknologi Plasma*. 19–28.
- Agustina, S., & Emmy, R. (1995). 277071-none-c4ace952.pdf (p. 9). BULLETIN PENELITIAN VOL. XVII, No. 4.
<https://media.neliti.com/media/publications/277071-none-c4ace952.pdf>
- Anhar, A., Dewi, E., & Purnamasari, I. (2021). Proses Pengolahan Air Pada Tangki Klarifier ditinjau dari Laju Alir dan Konsentrasi Koagulan di PLTG Borang. *Jurnal Pendidikan Dan Teknologi Indonesia*, 1(8), 315–320.
- Boyd, C. E. (1990). *Water quality in ponds for aquaculture*.
- Eckenfelder, W. (1989). Industrial water pollution control. (*No Title*).
- Kementerian Pekerjaan Umum & Perumahan Rakyat. (2017). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*.
- Kementerian PUPR. (2017). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Buku A Panduan Perhitungan Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja*.
- Marfekuen, N. R. (2023). *SKRIPSI: OPTIMASI PROSES KOAGULASI-FLOKULASI DENGAN POLY ALUMINIUM CHLORIDE DAN POLYACRYLAMIDE UNTUK MEREDUKSI TOTAL SUSPENDED SOLIDS PADA LIMBAH GREYWATER DENGAN METODE JAR TEST*. Politeknik Negeri Lampung.
- Metcalf & Eddy, I. an A. C., Asano, T., Burton, F., & Leverenz, H. (2007). *Water Reuse: Issues, Technologies, and Applications* (1st Editio). McGraw-Hill Education.
<https://www.accessengineeringlibrary.com/content/book/9780071459273>
- Metcalf, L. (2003). Wastewater engineering: treatment and reuse. Metcalf & Eddy Inc. *McGraw-Hill Inc., New York*. Mohammed, AN and ElBably, MA (2016). *Technologies of Domestic Wastewater Treatment and Reuse: Options of*

- Application in Developing Countries. JSM Environ Sci Ecol*, 4(3), 1033.
- Metcalf, L., Eddy, H. P., & Tchobanoglous, G. (1991). *Wastewater engineering: treatment, disposal, and reuse* (Vol. 4). McGraw-Hill New York.
- Nurdianti R. (2015). *Pengolahan Limbah Tahu dan Tempe*.
- Nurhasan, P. B. B., & Pramudyanto, B. (1991). Penanganan air limbah pabrik tahu. *Yayasan Bina Karya Lestari (Bintari)*. Semarang.
- Pamungkas, A. W., & Slamet, A. (2017). Pengolahan tipikal instalasi pengolahan air limbah industri tahu di kota surabaya. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), D123–D128.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). *Unit operations and processes in environmental engineering*. PWS Publishing company.
- Said, N. I., & Firly, F. (2005). Uji Performance Biofilter Anaerobik Unggun Tetap Menggunakan Media Biofilter Sarang Tawon Untuk Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Ayam. *Jurnal Air Indonesia*, 1(3).
- Said, N. I., & Ruliasih. (2005). Tinjauan Aspek Teknis Pemilihan Media Biofilter Untuk Pengolahan Air Limbah. *Juurnal Agronomi Indonesia*, 1(3), 272–281.
- Sari, Y. S. (2019). Mengolah COD Pada Limbah Laboratorium. *Jurnal Komunitas : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 22–31.
<https://doi.org/10.31334/jks.v2i1.289>
- Setyaningrum, N. E., Santoso, B. B., & Mangallo, B. (2019). Studi adsorpsi limbah organik industri tahu tempe dengan karbon aktif kayu merbau [Intsia bijuga (Colebr) O. Kuntze]. *Cassowary*, 2(1), 86–101.
<https://doi.org/10.30862/cassowary.cs.v2.i1.24>
- Wu, W., Zhou, Z., Chen, L., Chen, G., Zhang, Y., Jiang, L., Qiu, Z., He, K., & Wu, Z. (2019). Conditioning for excess sludge and ozonized sludge by ferric salt and polyacrylamide: orthogonal optimization, rheological characteristics and floc properties. *Chemical Engineering Journal*, 373, 1081–1090.