

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi, H. (2003). Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Lingkungan Perairan (1st Ed.). PT. Kanisius.
- Bimantara, H. A. (2021). Efisiensi Removal Cod, Tss Dan Fluoride Pada Limbah Cair Industri Asam Fosfat Dengan Metode Elektrokoagulasi. *Inisiasi*, 137–152. <https://doi.org/10.59344/inisiasi.v10i2.103>
- Budiastuti, H.-, Nurazizah, A., Apriyanti, F., Sudarman, R., Ramadhani, L. I., & Pullammanappalil, P. (2024). Treatment and Handling of Hydraulic Shock Load of Urea Fertilizer Wastewater in Sequencing Batch Reactor. *Current Journal: International Journal Applied Technology Research*, 5(1), 18–30. <https://doi.org/10.35313/ijatr.v5i1.135>
- Hermana, J., Pemukiman, D., & Wilayah, P. (N.D.). Pontianak Evaluation Of Butchering House Wastewater Treatment Plant In Concern To Centralization Of Butchering. 97–102.
- Irnawati, I., & Selsi, S. (2020). Penurunan Kadar Amoniak Pada Limbah Cair Menggunakan Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Ujung Pandang).
- Kaswinarni, F. (2007). Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Industri Tahu (Studi Kasus Industri Tahu Tandang Semarang, Sederhana Kendal, Dan Gagak Sipat Boyolali). *TesisI*, 1 – 83
- Kusumawati, E., Berliana Chrissanty, M., Thory Pringgandini, R., & Fauzan, A. (2023). Uji Kinerja Unit Dissolved Air Flotation (DAF) untuk Menurunkan Kadar Minyak dan Lemak serta Total Suspended Solid (TSS) Air Limbah Restoran. *Irwns*, 425–430.
- Listyaningrum, R. (2022). Analisis Kandungan DO, BOD, COD, TS, TDS, TSS dan Analisis Karakteristik Fisikokimia Limbah Cair Industri Tahu di UMKM Daerah Imogiri Barat Yogyakarta. *ResearchGate*, June, 1–13.

- Metcalf and Eddy. 2003. "Waste Water Engineering Treatment Disposal Reuse", 4th edition, McGraw-Hill, Inc., New York, St Fransisco, Auckland.
- Nurmaidah, E., & Mahmudi. (2018). Interpolasi Kandungan Fluorida Pada Air Tanah di DKI Jakarta Menggunakan Metode Median Polish Kriging. *Jurnal LOGIKA*, 8(2), 103–114.
- Ramli, Y. (2020) 'PENGARUH KEPUTUSAN PEMBELIAN TERHADAP KINERJA BISNIS INDUSTRI PUPUK ORGANIK under a Creative Commons Attribution (CC-BY-NC-SA) 4.0 license CORE View metadata, citation and similar papers at core.ac.uk provided by Electronic Journal Fakultas Ekonomi UNIA (', *Jurnal Riset Manajemen dan Bisnis (JRMB) Fakultas Ekonomi UNIAT*, 5(2), pp. 211–222. Available at:
- Resmana, Rika., Sri Sukmawaty Syahrir., Yetti Anggraini., Elsa Yuniarti., Aisyah Rusdin., Lailatul Muniroh., Fitriani Rahmatismi Blongkod., & Kadek Agustina Puspa Ningrum. (2023). Dasar Ilmu Gizi. Solok: PT Mafy Media Literasi Indonesia.
- Said, Nusa Idaman. 2017. Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi, Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Spellman, F.R. (2013). Water & Wastewater Infrastructure: Energy Efficiency and Sustainability (1st ed.). CRC Press. <https://doi.org/10.1201/b13968>
- Taufick Rizaluddin, A., Purwati Balai Besar Pulp dan Kertas, S., & Raya Dayeuhkolot, J. (2016). POTENSI SELULASE DAN PENGARUH LAJU PEMBEBANAN PADA EFEKTIVITAS PENGOLAHAN AIR LIMBAH KERTAS PROSES LUMPUR AKTIF (POTENTIAL OF CELLULASE AND EFFECT OF LOADING RATE ON TREATMENT OF PAPER WASTEWATER OF ACTIVATED SLUDGE PROCESS). *JURNAL SELULOSA*, 6(02), 83–94. <https://doi.org/10.25269/JSEL.V6I02.92>