

DAFTAR PUSTAKA

- Azwandari, A. (2018). Keanekaragaman Plankton Sebagai Indikator Kualitas Air Di Wilayah perairan Teluk Hurun Kabupaten Pesawaran (Doctoral dissertation, UIN Raden Intan Lampung).
- Dirjen Cipta Karya Kementerian PUPR. (2018). Panduan Perencanaan Teknik Terinci - Sub Sistem Pengolahan Terpusat. *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Air Limbah Terpusat (SPALD-T)*, 53(9), 1689–1699.
- Fernanda, A. F. (2019). Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air Menggunakan Sensor Turbidimeter Metode Nephelometri Berbasis Raspberry PI 3 di LIPI Bandung (Doctoral dissertation, Universitas Komputer Indonesia).
- Hendrasarie, N. (2022). Pengelolaan buangan industri. Surabaya: CV. Putra Media Nusantara.
- Huisman, L. (1977). Sedimentation and Flotation Mechanical Filtration. Delft University of Technology.
- Indonesia, K. P. U. dan P. R. (2017). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 4 Tahun 2017.
- Kawamura, S. (2000). Integrated Design and Operation of Water Treatment Facilities 2nd (2nd ed.). John and Sons, Inc.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2014). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia (pp. 15–38).
<http://menlhk.co.id/simppuh/public/uploads/files/MLH P.5.pdf>
- Metcalf, & Eddy. (1979). Reuse, Wastewater Engineering : Treatment Disposal. McGraw-Hill.
<https://archive.org/details/wastewaterengine0000metc/page/489/mode/2up>
- Metcalf, & Eddy. (2003). Wastewater Engineering: Treatment and Reuse Fourth Edition.
- In Chemical engineering (Issue 4). McGraw - Hill Companies, Inc.
- Nasir, M., & Saputro, E. (2020). Manajemen pengelolaan limbah industri. *Benefit: Jurnal Manajemen Dan Bisnis*, 19(2), 143–149.

- Pasetia, A. T., Nurkhasanah, S. D., & Sudarminto, H. P. (2023). Proses Pengolahan Dan Analisa Air Limbah Industri Di Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal). *DISTILAT: Jurnal Teknologi Separasi*, 6(2), 491–498. <https://doi.org/10.33795/distilat.v6i2.159>
- Prawiranti, Y., Wahyuni, N., & Andi Hairil Alimudin, D. (2020). Pengolahan Limbah Cair Industri Crumb Rubber dengan Fotokatalisis Ag/ZAA-TiO₂. *Orbital*, 1(2), 44–58. <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jp>
- Qasim, S. R. (1985). Wastewater Treatment Plants : Planning Design and Operation. Holt, Rinehart, and Winston. <https://archive.org/details/wastewatertreatm00qasi/page/431/mode/2up>
- Rachmawati, R. (2020). Pengolahan Outlet Effluent Treatment IIIB Air Limbah Unit Produksi III untuk Memenuhi Kriteria Raw Water Proses Scrubbing PT Petrokimia Gresik (Doctoral dissertation, Sepuluh Nopember Institute of Technology).
- Radite Tistama. (2024). *APAKAH INDUSTRI KARET ALAM DI INDONESIA DAPAT BERKELANJUTAN?: SEBUAH ULASAN Can Indonesian Natural Rubber Industrial be Sustainable?: A Review Radite Tistama*. 43(1), 39–56.
- Reynolds, T. D., & Richards, P. A. (1996). Unit Operations and Processes in Environmental Engineering, Second Edition. PWS Publishing Company. 173
- Said, N. I. (2007). Teknologi Pengolahan Air Limbah, Teori dan Aplikasi. Penerbit : Erlangga.
- Sari Dewi, D., Eko Prasetyo, H., & Karnadeli, E. (2020). Pengolahan Air Limbah Industri Karet Remah (Crumb Rubber) Dengan Menggunakan Reagen Fenton. *Jurnal Redoks*, 5(1), 47. <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i1.4120>
- Susilawati, N., & Daud, D. (2018). Efisiensi Unit Pengolah Limbah Industri Crumb Rubber di Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Hasil Litbangyasa Industri II*, 1(1), 66–73. <http://litbang.kemenperin.go.id/pmbp/article/view/4452>