

## DAFTAR PUSTAKA

- Alcafi, M., Yusuf, M., & Prabu, U. (2019). Penggunaan Zeolit Dalam Menurunkan Konsentrasi Lemak Dan Minyak Pada Air Terproduksi Migas. *JurnalPertambangan*,3(4),23–27. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mining>
- Ardiatma, D., Ilyas, N. I., & Hanif. (2020). Pengaruh Diameter Media Filtrasi Zeolit Terhadap Turbidity, Total Disolved Solids Dan Total Suspended Solids Pada Reaktor Filter. *Jurnal Pelita Teknologi*, 15(2), 95–105.
- Faradila, R., Huboyo, H. S., & Syakur, A. (2023). Rekayasa Pengolahan Air Limbah Domestik Dengan Metode Kombinasi Filtrasi Untuk Menurunkan Tingkat Polutan Air. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 22(3), 342–350. <https://doi.org/10.14710/jkli.22.3.342-350>
- Iot, D. (2019). *13 Jurnal Pak Dani*. 5(1), 25–34.
- Martini, S., Yuliwati, E., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri. *Jurnal Distilasi*, 5(2), 26. <https://doi.org/10.32502/jd.v5i2.3030>
- PERMANA, A. F. (2014). *Analisis Pengaruh Ukuran Diameter Zeolit Terhadap Penurunan Warna Dan Krom (Cr) Pada Air Buangan Industri Tekstil*. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/15815/1/--andifarizp-4965-1-13-andi-4.pdf>
- Rahman, M. A., Rusydi, G. T., & Syahrillah, F. (n.d.). *Analisa Ketinggian Pasir Zeolit Dalam Mempertahankan Mutu Air Sesudah Clarifier Di ( Ipa ) Pramuka Pdam Bandarmasih Ahmad Mashadi*, Bambang Surendro , Anis Rakhmawati , Muhammad Amin ,, ( 2018 ) *Peningkatan Kualitas Ph , Fe Dan Kekeruhan Dari Air Sumur Ga*. 38–39.
- Sisnayati, S., Dewi, D. S., Apriani, R., & Faizal, M. (2021). Penurunan BOD, TSS, minyak dan lemak pada limbah cair pabrik kelapa sawit menggunakan proses aerasi plat berlubang Reducing BOD, TSS, oil and greace in palm oil mill effluent by using perforated plate aeration process. *Jurnal Teknik Kimia*, 27(2), 38–45. <https://doi.org/10.36706/jtk.v27i2.559>
- Sulianto, A. A., Kurniati, E., & Hapsari, A. A. (2019). Perancangan Unit Filtrasi untuk Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Sistem Downflow. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 6(3), 31–39.

<https://doi.org/10.21776/ub.jsal.2019.006.03.4>

- T. Khurrahman, E. Ibrahim, & A. rahman. (2019). Jurnal Pertambangan. *Jurnal Pertambangan*, 3(4), 38–43. <http://ejournal.ft.unsri.ac.id/index.php/JP>
- View of Metode Filtrasi Menggunakan Media Arang Aktif, Zeolit, Dan Pasir Silika Untuk Menurunkan Amonia Total (N-Nh3) Dan Sulfida (S2-) Pada Air Limbah Outlet Industri Penyamakan Kulit.pdf.* (n.d.).
- Alcafi, M., Yusuf, M., & Prabu, U. (2019). Penggunaan Zeolit Dalam Menurunkan Konsentrasi Lemak Dan Minyak Pada Air Terproduksi Migas. *Jurnal Pertambangan*, 3(4), 23–27. <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/mining>
- Dwi Ratnani, R., Hartati, I., & Kurniasari, L. (2010). Laporan penelitian terapan pemanfaatan eceng gondok (*eichornia crassipes*) untuk menurunkan kandungan COD(chemical oxygen demand), ph, bau, dan warna pada limbah cair tahu. *Jurnal Lingkungan*, 2, 1–49.
- Martini, S., Yuliwati, E., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri. *Jurnal Distilasi*, 5(2), 26. <https://doi.org/10.32502/jd.v5i2.3030>