

DAFTAR PUSTAKA

1. <https://youtu.be/KxFtZQ8pEw0?si=G5WqhxMXpIOBUdZT>
2. <https://environment-indonesia.com/pengolahan-limbah-b3-metode-tepat-untuk-lingkungan-sehat-dan-bersih/>
3. <https://www.uny.ac.id/id/berita/pengelolaan-limbah-kimia-berbahaya>
4. Anggraini, N., Agustina, T. E., & Hadiah, F. (2022). Pengaruh pH dalam Pengolahan Air Limbah Laboratorium Dengan Metode Adsorpsi untuk Penurunan Kadar Logam Berat Pb, Cu, dan Cd. Jurnal Ilmu Lingkungan, 20(2), 345-355. DAFTAR PUSTAKA
5. Fitria Ekoputri, S., Rahmatunnissa, A., Nulfaidah, F., Ratnasari, Y., Djaeni, M., & Sari, D. A. (2024). Pengolahan Air Limbah dengan Metode Koagulasi Flokulasi pada Industri Kimia. IX(1), 7781-7787.
6. Husaini, A., Yenni, M., Wuni, C., Tinggi, S., Kesehatan, I., & Jambi, H. I. (2020). Efektivitas Metode Filtrasi dan Adsorpsi dalam Menurunkan Kesadahan Air Sumur di Kecamatan Kota Baru Kota Jambi (Vol. 5, Issue 2). DAFTAR PUSTAKA
7. Komala, R., Dewi, D. S., & Pandiyah, N. (2021). Proses Adsorpsi Karbon Aktif Kulit Kacang Tanah Terhadap Penurunan Kadar COD dan BOD Limbah Cair Industri Tahu (Vol. 6, Issue 2).
8. Nurhayati, I., Sugito, S., & Pertiwi, A. (2018). Pengolahan Limbah Cair Laboratorium dengan Adsorpsi dan Pretreatment Netralisasi dan Koagulasi. Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan, 10(2), 125-138. DAFTAR PUSTAKA
9. Pramestyawati, N. (2019). Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) Laboratorium Klinik di Sumber Limbah.
10. Ramadhani, S. P. (2020). Pengelolaan Laboratorium (Panduan Para Pengajar dan Inovator Pendidikan). www.yiesarichfoundation.or.id