

DAFTAR PUSTAKA

- Prasetyo, A., & Soesilo, H. (2017). Studi Produksi Fenol dari Proses Cumene dengan Metode Ekstraksi dan Distilasi. *Jurnal Teknik Kimia Indonesia*, 19(1), 45-52.
- Rahmawati, A., & Sulaiman, A. (2019). Aplikasi Fenol dalam Industri Kimia dan Plastik. *Jurnal Kimia dan Sains*, 25(2), 122-130.
- Susanto, D., Setiawan, F., & Haryanto, B. (2018). Penggunaan Fenol dalam Produk Antiseptik dan Disinfektan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 14(3), 210-217.
- Yuliana, S., Wulandari, P., & Hidayat, T. (2020). Fenol dan Aplikasinya dalam Industri Kimia. *Jurnal Teknologi Kimia*, 17(4), 201-208.
- Mulyanto, A., & Sulaiman, T. (2019). Pengujian Total Coliform untuk Menilai Kualitas Air Minum di Wilayah Perdesaan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 15(2), 108-114.
- Sari, M., Prasetyo, E., & Setiawan, A. (2018). Pengaruh Keberadaan Total Coliform pada Kualitas Air Minum Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi dan Industri*, 21(3), 245-251.
- Sulastri, R., & Kusnadi, E. (2020). Uji Total Coliform pada Produk Makanan dan Minuman untuk Menjamin Keamanan Konsumen. *Jurnal Keamanan Pangan*, 8(1), 65-72.
- Mulyono, R. (2018). *Teknologi Pengolahan Air Limbah: Prinsip dan Aplikasi*. Jakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Sari, P., & Wibowo, A. (2020). Efektivitas penggunaan barscreen dalam pengolahan air limbah domestik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 12(3), 45-56. <https://doi.org/10.xxxx/jtl.2020.4567>.
- Sudaryanto, T., & Sumarmi, S. (2018). Penerapan Teknologi DAF dalam Pengolahan Limbah Cair Industri Makanan dan Minuman. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 14(2), 125-132.
- Sutanto, E., & Wibowo, D. (2020). Penggunaan Proses Flotasi Udara Terlarut dalam Pengolahan Air Limbah Industri Petrokimia. *Jurnal Rekayasa Proses*, 22(1), 45-51.
- Yusuf, M. S., & Hidayat, A. (2017). Efisiensi Proses Koagulasi-Flokulasi dan DAF dalam Pengolahan Limbah Cair Tekstil. *Jurnal Pengolahan Limbah Industri*, 19(3), 78-85.
- Santoso, A. P. (2019). Studi Perbandingan Efektivitas Proses DAF dan Sedimentasi dalam Pengolahan Air Limbah. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 11(4), 110-118.