

DAFTAR PUSTAKA

- Angraini. S., Penem. J. A., dan Saputa. E. 2016. Pengaruh Kecepatan Pengadukan Dan Tekanan Pemompaan Pada Kombinasi Proses Koagulasi Dan Membran Ultrafil Dalam Pengelolaan Limbah Cair Industri Karet. Jurnal Fteknik. Vol. 3 (1): 1-9.
- Amal, N. 2011. *Usaha* Peningkatan Kualitas Air Dengan Variasi Penambahan Tawas-Lempung Kering “Ampo” Pada Limbah Domestik Yang Mengandung Deterjen. Info teknik. Vol. 12 (2): 40-47.
- Bolladona. M., Nasir. N., dan Agustomi. E. 2020. Perancangan Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Industri Batik Besurek Dikota Bengkulu. Jurnal teknologi. Vol/ 12 (1): 1-8.
- Fatma. I., Budiono.A., dan Baskoro. R. 2022. Penentuan Doses Optimum Koagulan Alimunium Sulfat Unit *Dissolved Air Flotation Waste Treatment Plant* PT Kawasan Industri Intiland. Jurnal Teknologi Saparasi. Vol. 8 (1): 169-175.
- Fitriyanti. R. 2020. Karakteristik Limbah Domestik Di Lingkungan Mess Karyawan Pertambangan Batu Bara. Universitas PGRI palembang. Vol. 5 (2): 72-77
- Gaenkopolis . C. 1983. *Transport process and unit oprations*. Amerika: Universitas Of Minnesota
- Kaswinarni. F. 2008. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat Dan Cair Pada Industri Tahu. Jurnal Ilmiah Majalah Lontar. Vol. 22 (2): 1-20
- Kholif. A. M. 2020. Pengolahan air llimbah domestik. Surabaya: Scopindo Media Pustaka.
- Martini. S., Yuliwati. E., dan Kharismadewi. D. 2020. Pembuatan Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri. Distilasi. Vol. 5 (2): 26-33.
- Rahimah. Z., Heldawati. H., dan Syauqiah. I. 2016. Pengolahan Limbah Deterjen Dengan Metode Koagulasi Flokulasi Menggunakan Koagulan Kapur Dan PAC. Konversi. Vol. 5 (2): 13-19.
- Wulandari. P. R. 2014. Perancangan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus Di Perumahan PT. Pertamina Unit Pelayanan III Plaju-Sumatera Selatan. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 2 (3): 499-509.