

DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- 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 limbah 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
- Taufik, 2013, Studi Eksperimental Kavitasii Pompa Sentrifugal, Tugas Akhir, Teknik Mesin, Universitas Sepuluh November, 2013
- Wulandari. P. R. 2014. Perancangan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus Di Perumahan PT. Pertamina Unit Pelayanan III PlajuSumatera Selatan. Jurnal Teknik Sipil. Vol. 2 (3): 499-509.
- Yulistio, N. 2021. “Perencanaan instalasi pengolahan air limbah (ipal) pabrik karetptpn xii kebun pancursari desa tegalrejo menggunakan biofilter tercelup anaerobik-aerobik”.Jurnal Enviro.2(1).125-134.