

DAFTAR PUSTAKA

- Belladona, M., Nasir, N., & Agustomi, E. (2020). Perancangan Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL) Industri Batik Besurek di Kota Bengkulu. *Jurnal Teknologi*, 12(1), 6–13. jurnal.umj.ac.id/index.php/jurtek
- Cendana, U. N. (2018). *MOTOR-MOTOR LISTRIK*. March.
- Hermawan, Y. (2012). Hasil Proses Drilling. *Jurnal ROTOR*, 5(1), 18–25.
- Kemnaker. (1985). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 1985 Tentang Pesawat Tenaga Dan Produksi*. 1910(1), 1–30.
- Rohana, R., & Umar, F. (2020). Desain Perencanaan Ipal (Instalasi Pengolahan Air Limbah) Menggunakan Proses Biofilter “Up Flow” Rumah Sakit Pendidikan Unismuh. *Jurnal Linears*, 3(1), Progress. <https://doi.org/10.26618/j-linears.v3i1.3222>
- Sularso. (n.d.). *Buku sularso " Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin "*.
- Sunyoto. (2018). Sumber Daya Manusia. In *Gastronomía ecuatoriana y turismo local*. (Vol. 1, Issue 69).
- Wayan Budiarsa Suyasa. (2015). Pencemaran Air&Pengolahan Air Limbah. *Udayana University Press*, 1–153. <http://penerbit.unud.ac.id>
- Wijaya, A., Sugeng Purwanto, D., & Supriyandani. (2014). *The purpose of the present study was to determine the system and processes of communal WWTP in RT 4 RW 11 on Jalan Kertajaya IV*. XII(3).