

DAFTAR PUSTAKA

- Sularso,. Tahara & Tahara Haruo, I. (2000). Pompa dan kompresor: pemilihan, pemakaian dan pemeliharaan', Pradya Paramita, Jakarta.
- Candra, H., Setyaningsih, E., & Beng, J. T. (2018). Analisis efisiensi konsumsi daya listrik dan biaya operasional lampu TL-LED terhadap lampu TL-T8. *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran dan Ilmu Kesehatan*, 2(1), 186-193.
- Noor, S., & Saputera, N. (2014). Efisiensi Pemakaian Daya Listrik Menggunakan Kapasitor Bank. *Poros Teknik*, 6(2), 73-79.
- Putra, R. C. (2018). Perancangan Pompa Sentrifugal Dan Diameter Luar Impeller Untuk Kebutuhan Air Kapasitas 60 Lpm Di Gedung F Dan D Universitas Muhammadiyah Tangerang. *Jurnal Teknik*, 7(1).
- Solesi, A. N. (2022). OPTIMALISASI PROSES PERCEPATAN PENGEDOKAN KAPAL PADA GRAVING DOCK 6000 DWT (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Maulida, I. (2021). PENGARUH REVITALISASI RAMP DOOR EX-BARGE TERHADAP FAKTOR KEKUATAN FLOATING DOCK KALPATARU 9000 TLC (Doctoral dissertation, Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta).
- Sudjasta, B. (2016). Penerapan Prosedur Operasional Floating dock 6000 TLC. *Bina Teknika*, 12(1), 61-68.
- Saksono, P. (2011). Analisis efisiensi pompa centrifugal pada instalasi pengolahan air kampung damai Balikpapan. *PROTON*, 3(2).
- Nurcholis, L. (2008). Perhitungan Laju Aliran Fluida Pada Jaringan Pipa. TRAKSI, 6(1).
- BV Rules, 2021. "*Rules for The Classification of Ships, part 8, piping*"