

DAFTAR PUSTAKA

- Nurliani, N. (2023). Sistem Control Interlock Motor Terhadap Instrumen.
- Putu, E. (2024). Analisa Alignment Pada Motor Listrik Terhadap Kopling Pompa Sentrifugal di PT. Polychem Indonesia.
- Putra, R. M. (2023). Corrective Maintenance Close Cycle Cooling Water Pump PT. Pln Nusantara Power Up Tenayan–Riau. Politeknik Negeri Bengkalis.2021.*Panduan_KP_Polbeng*.Bengkalis
- Rahayu, T., & Multi, A. (2017). Pengaruh Missaligment Terhadap Arus Dan Getaran Pada Motor Induksi. *Prosiding Semnastek*.
- Suker Junior, Agus Saleh. (2022). Analisis Pengaruh Misalignment Pada Kinerja Motor Induksi. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*. Vol. 24, No. 1, 18-25
- Wardjito, W., & Cahyo, H. (2015). OPTIMALISASI ANALISA VIBRASI UNTUK MENDETEKSI GEJALA MISALIGNMENT PADA MESIN BERPUTAR. *Wahana Teknik*, 4(1).