

DAFTAR PUSTAKA

- Busono, P. (2021). Analisa penyebab terjadinya vibrasi pompa sistem pendingin sekunder pa-02 ap001. *Reaktor: Buletin Pengelolaan Reaktor Nuklir*, 18(1), 40-50.
- Nurliani, N. (2023). Sistem Control Interlock Motor Terhadap Instrumen.
- Politeknik Negeri Bengkalis.2021.*Panduan_KP_Polbeng*.Bengkalis.
- Pulungan, M. A., Benu, S. M., & Siahaan, S. (2022). Analisis Vibrasi Terhadap Massa Pakai Pompa Suntrifugal Unit 4 Fatty Acid Pada PT. Unilever Oleochemical Indonesia. *JPIIn: Jurnal Pendidik Indonesia*, 5(2), 588-592.
- Silitonga, A. S., & Agustini, A. R. (2023). PERFORMANSI VIBRASI POMPA PADA POMPA STEAM CONDENSATE PUMP (G-2707). *Prosiding Konferensi Nasional Social & Engineering Polmed (KONSEP)*, 4(1), 849-857.