

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, G. (2107). Deteksi Kerusakan Bearing Pada Condensate Pump dengan Analisis Sinyal Vibrasi. *Jurnal FLYWHEEL Institut Teknologi Semarang*.
- Al-Obaidi, A. R. (2019). Investigation of effect of pump rotational speed on performance and detection of cavitation within a centrifugal pump using vibration analysis. *Elsevier*.
- Catur, I. M. (2016). Analisis Vibrasi untuk Mengindikasikan Kerusakan Bantalan Motor Induksi Seri 6857AA5 pada Pompa 62PU003 di PT Amman Mineral Nusa Tenggara. *Jurnal FT-UM*.
- Harjono, R. N. (2013). PEMANFAATAN SPEKTRUM VIBRASI UNTUK MENGINDIKASIKAN KERUSAKAN MOTOR INDUKSI DI PLTU INDRAMAYU 3X330 MW. *Jurnal TE-Universitas Dipenogoro*.
- Iswahyudi, Y. (2020). ANALISIS PENGARUH VIBRASI TERHADAP PERFORMA BOILER FEEDWATER PUMP (BFP) 3B PLTU ASAM ASAM. *Jurnal Fakultas Teknik Universitas Lambung Mangkurat*.
- Putra, L. A. (2016). Analisis kerusakan pompa sentrifugal P_01CC di PT Sulfindo Adiusaha menggunakan Transducer Getaran Accelerometer. *Jurnal JTM, UMB*.
- Siano, D. (2018). Diagnostic method by using vibration analysis for pump fault detection. *Elsevier*.
- Therehim, E. (2019). ANALISIS DATA VIBRASI UNTUK MENGIDENTIFIKASI KONDISI DAN SYMTOM PADA TURBIN GAS SIEMENS V 94.2 PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA UAP. *Jurnal FT USU*.