

DAFTAR PUSTAKA

- Aryo, R. (2018). *Analisis Penurunan Performa Pada Boiler Feed Pump Sebagai Langkah Reactive Maintenance Di PT PJB UP GRESIK* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Haryanto, Z. I. (2018). Analisis perencanaan perawatan mesin boiler feed pump turbine (BFP-T) dengan menggunakan metode reliability centered maintenance (RCM) dan age replacement (studi kasus: di PT PJB UBJOM PLTU Pacitan).
- Iswahyudi, Y. (2020). ANALISIS PENGARUH VIBRASI TERHADAP PERFORMA BOILER FEEDWATER PUMP (BFP) 3B PLTU ASAM ASAM. *JTAM ROTARY*, 2(2), 235-244.
- MUHAMAD, D. H. P. (2018). *OPTIMALISASI KERJA FEED WATER PUMP PADA BOILER DENGAN METODE FAULT TREE ANALISYS DAN FISHBONE DI MV. SINAR PRAYA* (Doctoral dissertation, POLITEKNIK ILMU PELAYARAN SEMARANG).
- Pangestu, A. (2015). *Analisis Kerusakan Bearing Low Pressure Boiler Feed Pump (LP BFP) Blok IC di PLTGU-PT. PJB UP Gresik Dengan Menggunakan Metode Vibrasi* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Sukamta, S., Sudarja, S., & Wathon, M. M. I. (2016). Analisis Unjuk Kerja Boiler Feed Pump Turbine Untuk Kapasitas Ketel Uap 2000 Ton/Jam Di PLTU Cirebon Jawa Barat. *Semesta Teknika*, 18(1), 21-29.