

DAFTAR PUSTAKA

- Aditjar, L. (2014). *ANALISIS PERFORMA EFISIENSI AC LUBE OIL PUMP TIPE 125LY-35-4A PADA SISTEM PELUMASAN TURBIN UNIT 1 PLTU 1 JAWA TIMUR PACITAN*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Dunn, W. C. (2006). *Introduction to Instrumentation, Sensors, and Process Control*. London: Artech House .
- Lister, E. C. (1993). *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Nurhari, A. P. (2018). *RANCANGAN LUBE OIL COOLER PADA SISTEM PELUMASAN TURBIN UNTUK PLTU KAPASITAS 600 MW*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.
- PLN(persero), P. (2019). *Laporan Bulan Desember 2019 PLTMGU Lombok Peaker 130-150 MW*. Mataram.
- Riko, J. H. (2014). *Tugas (UTS) Kontruksi Mesin*. Malang: academia edu.
- Rizal, M. (2017). *ANALISA DAMPAK PENURUNAN KINERJA LUBE OIL COOLER PADA TURBIN DI PLTU BELAWAN*. Medan: Universitas Medan Area .
- Swapan Basu, A. K. (2015). *Power Plant Instrumentation and Control Handbook A Guide To Thermal Power Plants*. Elsevier.
- Syahbana, A. D. (2016). *ANALISA KERUSAKAN PADA GEARBOX MAIN LUBE OIL PUMP PLTGU UNIT 1.3 PT. PJB UP GRESIK DENGAN METODE OIL USED ANALYSIS*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Syahrudin. (2017). *ANALISIS PRESSURE TRANSMITTER SENSOR PADA APLIKASI MESIN PEMBUAT KERTAS*. Kudus: Universitas Muria Kudus.
- Wartsila. (2016). *Engine W34DF Operation Advanced* . Finland: Wartsila Finland Oy.
- Wartsila. (2018). *Engine Operation and Maintenance Manual*. -: Wartsila Finland Oy.
- Wartsila. (2018). *Engine Operation and Maintenance Manual*. Findland: Wartsila Finland Oy.
- Wartsila. (2018). *Engine Spare Parts Catalogue* . Finland: Wartsila Services Main Office Vaasa.
- Wartsila. (2019). *Plant Operation Manual*. Wartsila Finland Oy.