

DAFTAR PUSTAKA

- Padista, B.E 2016, *Analisa Kerusakan Pipa Superheater Menggunakan Fmea (Failure Mode Effect Analysis)*
- Firmansyah, R., dan B. Suhendra. 2018. “*Analisa Pengaruh Bentuk Impeller terhadap Performa Pompa Sentrifugal Double Suction Type Venus 1-900.1000*”. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*. Vol.6, No.2. Hal.42-43.
- Jhon Thompson, 2013, *Glenmore Integrated Sugar & CoGeneration Plant 2 x 100T/h Bagasse & MFO Fired Boilers, Centrifugal Pump Section 3*, Glenmore: Actom.
- Kirloskar Brothers Limited. No. 98/3 to 7. *Instruction On Installation, Operation and Maintenance for Kirloskar Pump Type RKB*. India
- Sularso, dan H. Tahara. 2000. *Pompa dan Kompresor*. Cetakan ke 7. Jakarta: PT Pradnya Paramita
- Ubaedilah. 2016. “*Analisa Kebutuhan Jenis dan Spesifikasi Pompa untuk Suplai Air Bersih di Gedung Kantin Berlantai 3 PT Astra Daihatsu Motor*”. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol.05, No.03. Hal.120.
- Utomo, M.R.W., H. Arbiantara. B, dan M. Nurkoyim. K. *Perencanaan Perawatan Mesin Pump 107 dengan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) di PT. Petrokimia Gresik*. JETM: Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur. Vol. 01, No. 02. Hal. 33-35.