

DAFTAR PUSTAKA

- Liadi, G. 2019. “Analisa Data Vibrasi Untuk Mengidentifikasi Kondisi Dan Symptom Pada Kompresor Turbin Gas Siemens V 94.2 Pembangkit Listrik Tenaga Gas Dan Uap”. Fakultas teknik, Teknik Mesin, Universitas Sumatra utara.
- Norton, R. L. 1998. “*Machine Design An Integrated Approach Fourth Edition*”. Worcester: Worcester Polytechnic Institute.
- Nugraha, Y. A. 2016. “Studi Kasus Analisa Kegagalan Bearing”. *Tedc Vol. 10 No.3 September 2016*, 10, 184-190.
- Puspawan, A. 2014. “Analysis Of Compressor Isentropic Efficiency Type Sullair Screw Air Compressor In Factory Of Hot Strip Mill Case Study In Pt. Krakatau Steel (Persero) Cilegon By Using Computer Aided Thermodynamics Table 2 (Catt2)” . *Jurnal Ilmiah Bidang Sains Teknologi Murni Disiplin dan Antar Disiplin* : Universitas Bengkulu,(Vol. 2 No. 14).
- Sihombing, J.GP . 2020. “*Analisa Kerusakan Bearing Secondary Air Fan #2bPltu Tenayan*” . Riau : Pekanbaru.
- Sularso, H.T. “Pompa Dan Kompresor, Pemilihan, Pemakaian & Pemeliharaan” PT.Pradyana Paramita, Jakarta, 2004.
- Sularso. “Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin”, PT.Pradanya paramita, Jakarta, 1991.