

## DAFTAR PUSTAKA

- Lukman, Japri, and Aris Fiatno. ( 2019 ) . *Modifikasi Sistem Pendingin Pada Mesin Diesel Dari Type Hopper Ke Type Radiator Untuk Meningkatkan Kinerja Pendinginan. Jurnal Teknik industry terintegrasi*. 2(1), 9-14
- Sakati, A. W (2022). *Analisis Kinerja Sistem Pendingin Air Tawar Untuk Mempertahankan Temperatur Pendingin Mesin Induk Di MT Asian Gas* .
- Lesmana, H. (2015). *Kinerja Mesin Diesel Akibat Pemasangan Thermostats Pada Nanchang Type 2105A 3*. <https://adoc.pub/kinerja-mesin-diesel-akibat-pemasangan-thermostat-pada-nanch.htm>
- Arso, Wilarso, Bayu Idiyanto, and Firmansyah Azharul.( 2022). *Peningkatan Kualitas Water Pump Engine Type SAA6D170E-5 Dengan Perbaikan Proses Assembly Water Pump*. 6.1 , 56-69.
- Fikry, M. R., Subiyakto, G., & Endayani, I. D. (2016). *Pengaruh Penggunaan Water Coolant Terhadap Performance Mesin Diesel*. 4(2).
- Sambodo, P. (2021). *Menghitung Neraca Massa Dan Neraca Panas Grate Cooler Plant 7-8 Citeureup PT Indocement Tunggal Prakasa Tbk*. Yogyakarta
- Lesmana, H. (2015). *Kinerja Mesin Diesel Akibat Pemasangan Thermostar Pada Nanchang Type 2105A -3*.