

## DAFTAR PUSTAKA

- Arisandi, M, Darmanto, dan T. Priangkoso. 2012. Analisa Pengaruh Bahan Dasar Pelumas Terhadap Viskositas Pelumas dan Konsumsi Bahan Bakar. *Jurnal Momentum*, Vol 8, No. 1. Hal. 56-61. Jurusan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Wahid Hasyim Semarang.
- Caterpillar. 2015. *Manual Book D9R*. USA. Caterpillar.
- Caterpillar, 2000. *Transmission And Drive Train Oil For Cat Transmissions, Final Drive, And Wet Brake Compartments*. USA. Caterpillar.
- Kurniawan, H.Y. Gunawan, H. Maluegha, B. 2015. Kajian Efisiensi Termal Dari Boiler Di Pembangkit Listrik Tenaga Uap Amurang Unit 1. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 4 Nomor 2*. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/poros/article/view/9788/9374>. [23 Juni 2019].
- Lini, A.S.Z. Rudiyanto, B. 2016. Penentuan Nilai Efektivitas Condenser Di Pltu Paiton Unit 5 Pt. Ytl Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Rotary*, Vol. No. 1.
- Maulida, R. H. Erika R. 2010. Analisa Karakteristik Pengaruh Suhu dan Kontaminan Terhadap Viskositas Oli Menggunakan Rotary Viscometer. *Jurnal Neutrino Vol. 3 No. 1*. Jurusan Fisika. Universitas Islam Negeri Malik Ibrahim Malang.
- PT POMI PAITON. 2020. *Power Plant*. PT Paiton Operation and Maintenance Indonesia.
- Rahman, N. 2017. Pengaruh Budaya Kesehatan Dan Keselamatan Kerja Terhadap Produktivitas Mekanik Alat Berat. *Jurnal INTEKNA*, Tahun XIV, No. 1.
- Razak, R. 2017. Usulan Perawatan Komponen Pada Unit Offhighway Truck 793c Dengan Metode Rcm (Studi Kasus : PT. Trakindo Utama, Batu Hijau). *Skripsi*. Jurusan Teknik Industri. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sampurno, D. 2017. Analisa Hasil S.O.S Engine Unit D155a-6 Terhadap Upaya Perawatan Yang Dilakukan Oleh PT. Harmoni Panca Utama Site Bontang. *Tugas Akhir*. Program Studi Alat Berat Balikpapan. Jurusan Teknik Mesin. Politeknik Negeri Balikpapan.

Sunarwo. Supriyo. 2015. Analisa Heat Rate Pada Turbin Uap Berdasarkan Performance Test PLTU Tanjung Jati B Unit 3. *Jurnal Teknik Energi* Vol11No.3.<http://jurnal.polines.ac.id/jurnal/index.php/eksergi/article/view/265>.