

DAFTAR PUSTAKA

- Antonius, D. Turnip, K. Dkk. 2019. Analisis pengaruh jenis pelumas dasar sintetik SAE 10W-40 Terhadap Daya, Torsi dan Konsumsi Bahan Bakar Mesin TIPE 2NR. Jurnal METTEK Volume 5 No 1 (2019) pp 10 – 19 ISSN 2502-3829
ojs.unud.ac.id/index.php/mettek
- Caterpillar. 2020. Specifications For D9. USA. Catterpillar
- Caterpillar. 2021. CAT S.O.S Web Help Guidenance How To Use S.O.S Web
- Christy, N. A. 2022. Analisis Kerusakan Mesin 3516 B Pada Truk 793 C Berdasarkan Oli Menggunakan Data Keausan Uji Laboratorium Schedule Oil Sampling (Sos) Dengan Metode Failure Mode Effect Analysis (Fmea). Thesis (S1) Program studi Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Mercu Buana Jakarta
- Nurmansyah, A. 2020. Analisis Perencanaan Perbaikan *Bulldozer* D9R (39) Berdasarkan *Scheduled Oil Sampling (S.O.S)* Di Pembangkit Listrik Tenaga Uap (PLTU) PT POMI. Paiton. Laporan PKL, Jurusan Teknik, Program Studi Mesin Otomotif. Politeknik Negeri Jember.
- PT POMI PAITON. 2024. Gambaran Umum & Sejarah perusahaan PT. Paiton Operation and Maintenance Indonesia
- Sativa, D. 2021. Landasan teori 2.1 Manajemen Alat Berat, <https://repostri.unsil.ac.id> [01 November 2024]
- Sopyan, A. 2020. Bab 2 Landasan Teori 2.1 Definisi Perawatan. <https://elibrary.unikom.ac.id> [30 oktober 2024]
- Ulfa, M. 2022. Kinerja Boiler Pada Pltu Paiton Pt. Pomi Unit 7 Dan 8. Laporan Praktik Kerja Lapangan, Program Studi Teknik Energi Terbarukan. Jurusan Teknik. Politeknik Neheri Jember
- Universitas Brawijaya. 2013. Kebijakan Perawatan. Masud.lecture.ub.ac.id