

## DAFTAR PUSTAKA

- Adawiyah, R., Herliani, H., Syahwansyah Effendi, M., Hendrawan, A., & Halim, A. (2022). Identification of damage to plate and disc components on transmission Off Highway Truck (OHT) 789C. *MEDIA PERSPEKTIF : Journal of Technology*, 14(1), 28–40.
- Adianto, H., Sitompul, C., & Susana, S. (2005). Penerapan model preventive maintenance Smith Dan Dekker Di pd. Industri Unit Inkaba. *Jurnal Teknik Industri*, 7(1), 51–60.
- Ansori, N., & Mustajib, M. I. (2013). Sistem Perawatan Terpadu (Integrated Maintenance System), Edisi Pertama. ed. Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Budiwati, R. (2019). Kimia Tearapan. Bandung: Penerbit Itenas.
- Christy, N. A. (2022). Analisi 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). *Jurnal Teknik Mesin*, 11(2), 85–92.
- Haryono, L., & Susanty, A. (2018). Penerapan Total Productive Maintenance Dengan Oendekatan Overall Equipment Effectiveness (OEE) dan Penentuan Kebijakan Maintenance Pada Mesin Ring Frame Divisi Spinning I di PT Prisma Putra Textile. *Industrial Engineering Online Journal*, 6(4).
- Isnaeni, K. M. A., Iskandar, I., & Sibarani, Y. P. (2022). The target achievement effort of mechanical availability and physical availability of doosan 500 lcv excavator loading equipment at pt xyz. *International Journal of Social Science*, 2(4), 1949–1958.
- Mentari, D., Lie, D., Efendi, E., & Sherly, S. (2017). Analisis Pelaksanaan Kegiatan Pemeliharaan (Maintenance) terhadap Kualitas Produk pada CV Green Perkasa Pematangsiantar. *Maker: Jurnal Manajemen*, 3(1), 40–48.
- Nathanael, G.K., (2021). Industri batubara dari sisi ekonomi, politik, dan lingkungan. *Parapolitika: Journal of Politics and Democracy Studies*, 2(1),

pp.20-30.

- Noor, I. (2020). Perancangan Preventive Maintenance Alat Berat di PT. Kalimantan Prima Persada. *Journal of Industrial Engineering and Operation Management (JIEOM)*, 3(2).
- Nofriyandi, N. R. (2022). Pencemaran Kualitas Oli Engine Excavator Alat Berat Kelas Sebelas Ton Akibat Keausan Komponen. *Jurnal Ilmiah Poli Rekayasa*, 18(1), 26.
- Pama. (2010). *Pama Maintenance Management System*, PT. Pamapersada Nusantara, Jakarta.
- Pama Persada Nusantara. (2004). *Mechanic Development*, 45th ed. PT. Pamapersada Nusantara, Jakarta.
- Partanto. (1983). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Rizaldy, N. D. (2020). Analisa Pengaruh Perubahan Sifat Pelumas Terhadap Keausan Inner Part dan Performa Engine SAA12V140E-3 Pada Unit Dump Truck Komatsu HD785-7. *Jurnal Material dan Teknologi Proses*, Vol 2, No 1.
- Sari, N. K., Puryani, P., & Soepardi, A. (2018). Penjadwalan Kegiatan Pemeliharaan Untuk Memastikan Availabilitas Mesin. *OPSI*, 11(2), 105.
- Satriawan, N. B. (2019). Optimalisasi Produktifitas dan Kinerja Alat Berat Dengan Analisa Data Real Time Parameter. *Prosiding Temu Profesi Tahunan PERHAPI*, 1(1), 59–68.
- Takarina, M., & Endra. (2008). *Buku Bimbingan Mekanik Maintenance*, Pama Persada Nusantara, Kalimantan.
- Zhu, S., van Jaarsveld, W., & Dekker, R. (2022). Critical project planning and spare parts inventory management in shutdown maintenance. *Reliability Engineering & System Safety*, 219.