

DAFTAR PUSTAKA

- Alfarizi, M. A., Nurhakim & Noorhakim, R., 2020. Hubungan *Physical Availability* dan *Used Of Availability* Terhadap *Overburden Removal* Di PT Semesta Centramas. *Jurnal Himasapta*, V(2), pp. 29-39.
- Ansyari, I., 2023. Analisis *Maintenance Optimization* Pada Komponen Alat Berat Di Sektor Pertambangan, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Arsyad, M. & Sultan, A. Z., 2018. Manajemen Perawatan. s.l.:Deepublish.
- Ben-Daya, M. et al., 2009. *Handbook Of Maintenance Management and Engineering*. 1st ed. London: Springer London.
- Daryus, A., 2019. Manajemen Pemeliharaan Mesin. Jakarta: Universitas Darma Persada.
- Farras, R. M., 2022. Analisis Efisiensi *Maintenance Strategy Hydraulic Cylinder* Pada *Excavator* Cat 390f L di PT Cipta Kridatama, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Fatma, N. F., Ponda, H. & Kuswara, R. A., 2018. Analisis *Preventive Maintenance* Dengan Metode Menghitung *Mean Time Between Failure* (MTBF) Dan *Mean Time To Repair* (MTTR) (Studi Kasus PT. Gajah Tunggal TBK). *Jurnal Heuristic*, 17(2), pp. 87-93.
- Ilman, V., 2010. Perancangan *Key Performance Indicator* (KPI) *Supplier* dengan Pendekatan *Metode Analytic Hierarchy Process* (AHP) (studi Kasus di Pertamina Hulu Energy Offshore North West Java Lft.), Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kudaidiri, S. E. S. & I., 2024. Analisis Produktivitas Perawatan *Batching Plant* Dengan Menggunakan Metode *Total Productive Maintenance*(TPM) Di PT Dextonindo Persada. *Jurnal JTTI (Jurnal Teknik Dan Industri)*, II(2), pp. 97-108.
- Kurniawan, S. & Nuzola, M., 2021. Analisis Produktivitas Galian/Timbunan Menggunakan Alat Berat Pada Pembangunan Bendungan Margatiga Lampung Timur. *Tapak*, XI(1), p. 51.
- Mishra, R. & Pathak, K., 2012. *Maintenance Engineering And Management*. 2nd ed. New Delhi: Asoke K.

- Nasyiin, I., 2020. Analisis Peningkatan *Mechanical Availability* Serta Mereduksi Biaya Perbaikan Dan Perawatan *Excavator* Dan *Dumptruck Jobsite Dharmahenwa Coal Project* PT. Terra Factor Indonesia, Padang: Sekolah Tinggi Teknologi Industri Padang.
- Pratama, I. & Octova, A., n.d. Optimalisasi Produksi Alat Angkut *Dump Truck* Scania Patria x pro Model tv45 Berdasarkan Analisis Masalah *Fishbone* Pada Aktivitas Penambangan Batubara di Seam A site Rantau PT. Kalimantan Prima Persada, Kecamatan Tapin Utara, Kabupaten Tapin, Kalsel. *Jurnal Bina Tambang*, VI(1), pp. 132-144.
- Purba, M. M., 2018. Analisis Lanjut Permasalahan Efektivitas Dan Reliabilitas Mesin Penggiling Menggunakan *Failure Mode And Effect Analysis* (FMEA) Untuk Mereduksi *Six Big Losses* di PG Madukismo, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- R.B, R. O., Dayera, D. & Tangaran, B., 2022. Analisa Kerusakan *Hydraulic Cylinder Boom* pada Unit *Excavator* Kobelco Sk200-10. *Jurnal Pendidikan Tambusai*, VI(2), pp. 14572-14573.
- Raharjo, R. P. A., 2017. Manajemen Penggunaan Dan Perawatan *Excavator* Saat Reklamasi Di PT. Petrokimia Gresik Dengan Metode *Total Productive Maintenance*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Rahmawati, C., 2023. Optimalisasi Perencanaan Penggunaan Alat Berat *Hydraulic Excavator* Komatsu PC 200-8 Pada Pekerjaan Galian Tanah Proyek Pembangunan Bendungan Way Sekampung Kelurahan Bumiayu, Kecamatan Pringsewu, Kabupaten Pringsewu, Provinsi Lampung, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Saputra, D. E., 2014. *Management Maintenance Report EX 2500-5 PT. Hexindo Adiperkasa Tbk.*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Septiyanto, E., Borahima, A., Berlian, C. & Virgiawan, G., 2022. Harapan Baru di Bumi Fogoguru. Halmahera barat: PP Presisi *Weda Bay Nickel Project*.
- Tanuwijaya, M. S. & Sukania, I. W., 2021. Analisis Sistem *Maintenance* Mesin Produksi Steel Pada PT. XYZ. *International Conference on Mechanical, Industrial and Electrical Engineering (ICMIEE)*, pp. 88-94.

Torell, W. & Avelar, V., 2010. *Mean Time Between Failure: Explanation and Standards*. Washington: APC-Schneider.

United Tractors School, 2008. *Product Knowledge*. Jakarta: Yayasan Karya Bakti United Tractors Jakarta.

Wikaningtyas, A, L., 2013. Pengembangan Model Pengukuran Kinerja Dan *Link-Effect* Departemen Perawatan Sebagai *Key Performance Indicators* (KPI) Di Perusahaan Consumer Goods (Studi Kasus: PT Madubaru – Pabrik Gula Madukismo). Skripsi. Yogyakarta. Fakultas Teknik. Universitas Gadjah Mada.