

DAFTAR PUSTAKA

- Admin, "Southeast Asia SK 200/SK 210LC (For Indonesia, Malaysia)", Kobelco Construction Machinery Company, [Online]. Tersedia: <https://www.kobelco.com-global.com/products/excavators/asia/SK200-10SK210LC10INDONESIA.html> [Diakses 31 Januari 2020].
- Admin, "Tabel F", Slideshare, [Online]. Tersedia: <https://slideshare.net/pihak-ketiga-blogger/f-tabel-5> [Diakses 12 Juni 2020].
- Andaru, Riezki. (2013). *Optimalisasi Produksi Peralatan Mekanis Sebagai Upaya Pencapaian Sasaran Produksi Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Di PT. Putera Baramitra Batulicin Kalimantan Selatan*. (Doctoral dissertation, UPN "Veteran" Yogyakarta).
- Daman, A., & Nusraningrum, D. (2020). Analysis Of Overall Equipment Effectiveness (OEE) On Excavator Hitachi Ex2500-6. *Dinasti International Journal Of Education Management And Social Science*, 1(6), 847-855.
- Husean, S., & Anaperta, Y. M. (2019). Optimalisasi Produksi Alat Muat Dan Alat Angkut Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pengangkutan Overburden Di Pit Barat PT. Artamulia Tata PratamaSite Tanjung Belit, Kabupaten Muaro Bungo, Provinsi Jambi. *Bina Tambang*, 4(3), 154-164.
- Ilahi, R. R., Ibrahim, E., & Swardi, F. R. (2014). Kajian Teknis Produktivitas Alat Gali-muat (Excavator) Dan Alat Angkut (Dump Truck) Pada Pengupasan Tanah Penutup Bulan September 2013 Di Pit 3 Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk Upte. *Jurnal Ilmu Teknik*, 2(3).
- Kurniawan, R. (2016). *Analisis Regresi*. Prenada Media.
- Mohammadi, M., Rai, P., & Gupta, S. (2017). Performance Evaluation Of Bucket Based Excavating, Loading And Transport (BELT) Equipment—an OEE Approach. *Archives Of Mining Sciences*, 62.
- Murnawan, H. (2014). Perencanaan Produktivitas Kerja Dari Hasil Evaluasi Produktivitas Dengan Metode Fishbone Di Perusahaan Percetakan Kemasan PT. X. *Heuristic*, 11(01).

- Nadia, F., & Yulhendra, D. (2020). Optimalisasi Produksi Alat Gali Muat Komatsu PC 400-18 Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pengupasan Lapisan Overburden Di PT. Surya Global Makmur Jobsite Pemusiran, Kabupaten Sarolangun, Provinsi Jambi. *Bina Tambang*, 5(2), 147-158.
- Putri, N. A., & Gusman, M. (2018). Optimalisasi Produksi Shovel Komatsu 3000E-6 Dengan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Pada Pengupasan Lapisan Overburden Di Pit 2 Tambang Banko Barat PT. Bukit Asam (Persero) Tbk. *Bina Tambang*, 3(3), 1300-1309.
- Rija, S., & Anaperta, Y. M. (2020). Optimalisasi Peralatan Tambang Dengan Metoda Overall Equipment Effectiveness (OEE) Untuk Memenuhi Target Produksi Pengupasan Overbuden Bulan Agustus 2019 Di Pit 1 Utara Bangko Barat PT. Satria Bahana Sarana Tanjung Enim Sumatera Selatan. *Bina Tambang*, 5(3), 102-110.
- Sağlam, B., & Bettemir, Ö. H. (2018). Estimation of duration of earthwork with backhoe excavator by Monte Carlo Simulation. *Journal of Construction Engineering*, 1(2), 85-94.
- Yusuf, M. R., & Anaperta, Y. M. (2019). Optimalisasi Produksi Alat Muat Pada Pengupasan Lapisan Tanah Penutup Dengan Menggunakan Metode Overall Equipment Effectiveness (OEE) Tahun 2018 Di Blok B PT. Minemax Indonesia Kabupaten Mandi Angin Provinsi Jambi. *Bina Tambang*, 4(3), 98-108.