

## DAFTAR PUSTAKA

- Anaperta, Y. M. (2016). Evaluasi Keserasian (*Match Factor*) Alat Muat dan Alat Angkut Dengan Metode *Control Chart* (Peta Kendali) Pada Aktivitas Penambangan di Pit X PT Y. *Jurnal Teknologi Informasi dan Pendidikan*, 9(1), 73-85.
- Andrian, sansan. (2021). Evaluasi Teknis Pemindahan Tanah Penutup (*Overburden*) Untuk Mencapai Target Produksi Bulanan Di PT. Anugerah Starindo Sakti Pangandaran Jawa Barat. *skripsi*
- Anshori, M., & Iswati, S. (2019). *Metodologi penelitian kuantitatif: edisi 1*. Airlangga University Press.
- Climate-data.org .com (2023).
- Mardiyanto, (2017). Evaluasi Faktor Keserasian (*Match Factor*) Antara *Excavator* Kobelco Sk 330 Dengan *Dump Truck* Fusso 220 Ps Pada Kegiatan Penambangan Batubara di PT. Minemex Indonesia.
- Millah, Saepul. (2022) Kajian Teknis Sistem Kerja Alat Gali Muat Dan Angkut Pada Penambangan Batu Pasir di CV. Putra Mandiri Kabupaten Tasikmalaya. *Skripsi Teknik Pertambangan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya*.
- Muzaffar, M. D., & Saldy, T. G. (2023). Analisis Produksi Alat Gali Muat Dan Alat Angkut Dengan Menggunakan Metode *Match Factor* Dan Teori Antrian Untuk Memenuhi Target Produksi Batubara 48.000 Ton/Bulan Di Gunung Selan PT Putra Maga Nanditama Bengkulu Utara. *Bina Tambang*.
- Prodjosumarto, Partanto, 1993, "Pemindahan Tanah Mekanis", Departemen Tambang Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi, Puslitbang-geologi.com (2018)
- Rizallulah, Dicky. (2020). Optimasi Produktivitas *Dump Truck* dengan Metode Kapasitas Produksi dan Teori Antrian di Lokasi Pertambangan Pasir PT. Trie Mukty Pertama Putra Bungursari Kota Tasikmalaya. *Skripsi Teknik Pertambangan Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya*.

- Sugiyono, (2013). *Metode Penelitian Manajemen*. Bandung: Alfabeta.
- Tenriajeng, A. T. (2003). *Pemindahan Tanah Mekanis*. Jakarta: Gunadarma.
- Zuhri, S., & Cahyono, Y. D. G. (2020). *Analisa Match Factor Untuk Meningkatkan Produktifitas Alat Muat Dan Alat Angkut Pada Penambangan Sirtu PT. Pasirindo Perkasa Kabupaten Lumajang Jawa Timur. Jurnal Sumberdaya Bumi Berkelanjutan (SEMITAN)*, 2(1), 543-548.

