

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, C., Umam, K., & Ariyanto. (2022). Analisa Penggunaan Alat Berat pada Pekerjaan Galian dan Timbunan (Studi Kasus: Proyek Pembangunan Jalan Tol Semarang-Demak Paket 2-STA 10+394 - 26+704). *Jurnal Konstruksi dan Infrastruktur Vol. X, No.2*.
- Assyifa, R. N., & Priyanto, B. (2022). Analisis Produktivitas Alat Berat Untuk Pekerjaan Galian Pada Proyek Pembangunan Jalan Tepus-Jerukwudel II (STA. 25+100 - 25+225). *ISAINTEK, Volume 5*.
- Ir. Susy Fatena Rostiyanti, M. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Kaprina, A., Winarto, S., & Cahyo SP, Y. (2018). Analisa Produktivitas Alat Berat pada Proyek Pembangunan Gedung Fakultas Syariah dan Ilmu Hukum IAIN Tulungagung. *JURMATEKS, Vol 1, No. 1*.
- Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (n.d.). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia No. 1 Tahun 2022*.
- Pemerintah Daerah Kabupaten Puncak Jaya. (2020). *Apa itu Geotextile, Jenis, Fungsi dan Aplikasinya*. Retrieved from <https://puncakjayakab.go.id/geotextile/>
- Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. (2021). *Peraturan Pemerintah No 22 Tahun 2021*.
- PT. Krama Yudha Tiga Berlian Motors. (2021). *Mitsubishi Fuso Product Detail*. Retrieved from <https://www.ktbfuso.co.id/product-detail/15/fe-shdx/>