

DAFTAR PUSTAKA

- Hakim, M. F. N., & Hadi, M. A. (2023). Analisis Daya Dukung dan Penurunan Pondasi Berdasarkan Data N-SPT Diverifikasi dengan Nilai PDA dan CAPWAP. *Proceeding Civil Engineering Research Forum*, 3(1), 236–247.
- Handayani, E. (2020). Kajian Efisiensi Produktifitas Alat Berat pada Proyek Jalan (Studi kasus: Ruas Jalan Mendalo Darat (Sp.Tiga)-Bts.Kota Jambi). *Jurnal Civronlit*, 5(1). <https://doi.org/10.33087/civronlit.v5i1.63>
- Junaidi, Tumuhury, H., Flora, H. S., Abad, M., & Setiawan, R. (2023). *Dasar Hukum Ketenagakerjaan*. Mafy Media Literiasi Indonesia.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2018). *Spesifikasi Umum 2018 untuk Unit Pekerjaan Konstruksi Jalan dan Jembatan*. Direktorat Jenderal Bina Marga.
- Nurdiansyah, A. (2024). Optimasi Penggunaan Alat Berat Pada Proyek Peningkatan Jalan Empunala Kota Mojokerto. *Jurnal Online Skripsi Manajemen Rekayasa Konstruksi (JOS-MRK)*, 5(1).
- Panguriseng, D. (2017). *Dasar-Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Pustaka Baru Press.
- Peraturan Pemerintah No. 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, dan standar teknis Kementerian PUPR
- Ramdhani, M. I., & Johari, G. J. (2020). Analisis Produktivitas Pemakaian Alat Berat Terhadap Biaya dan Waktu pada Pembangunan Jalan Baru Lingkar Cipanas Kabupaten Garut. *Jurnal Konstruksi*, 18(2), 62–71.
- Sampurna, D. S., & Azis, A. M. (2023). Pengendalian Persediaan Bahan Baku dengan Metode Lot-sizing. *PENATARAN*, 8(1), 50–65.
- Sefrina, A., & Ramadhan, A. G. (2025). *Laporan Proyek Pembangunan Jalan Lintas Selatan Lot 1A: Brumbun – Pantai Sine, Tulungagung*. UPN Veteran Jawa Timur.
- Setiawati, D. N., & Maddeppungeng, A. (2013). Analisis Produktifitas Alat Berat Pada Proyek Pembangunan Pabrik Krakatau Posco Zone IV di Cilegon. *Jurnal Konstruksia*, 4(2), 91–103. <https://doi.org/10.24853/jk.4.2.%25p>
- Undang-Undang No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.