

## DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, M. A., & Syahrizal, I. (2015). *Analisis Penerapan Sistem Penjadwalan CPM, PERT, Dan LOB Pada Penjadwalan Proyek (Studi Kasus : Pembangunan Gedung Kantor PT. Jasa Asuransi Indonesia-Pematang Siantar)*.
- Ariana, S. I. A., & Syah, A. (2021). *Hubungan Sifat-Sifat Fisik Tanah dan Aktivitas Tanah Terhadap Nilai* (Vol. 9, Nomor 2).
- Arifudin, P. D. C., Sani, A., Studi Matematika, P., Matematika, J., & Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, F. (2022). *Optimalisasi Penjadwalan Proyek Pembangunan Drainase dengan Fuzzy Critical Path Method (STudi Kasus : Tempat Pemakaman Umum (TPU) Punggolaka, Kota Kendari* (Vol. 2, Nomor 1).
- Arsyad, R. (2021). *Analisa Produktivitas Alat Berat dalam Pekerjaan Penghamparan Material Agregat pada Proyek Pembangunan Jalan Tol Pekanbaru - Padang Seksi VI Pekanbaru - Bangkinang*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *Standar Nasional Indonesia Persyaratan perancangan geoteknik*. [www.bsn.go.id](http://www.bsn.go.id)
- Cahyati, D., & Hamdhan, I. N. (2023). *Pemodelan Penurunan Tanah Lunak Eksisting di Kendal Jawa Tengah Menggunakan Model 2D*. Dalam *FTSP Series*.
- Chasanah, U., & Sulistyowati. (2017). *Penerapan Manajemen Konstruksi dalam Pelaksanaan Konstruksi*. *Jurnal Neo Teknika* , vol 3, 35–39.
- Darwis. (2017). *Dasar-dasar Teknik Perbaikan Tanah*. <https://www.researchgate.net/publication/322343447>
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2020). *Direktorat Jenderal Bina Marga Spesifikasi Umum Revisi 2 2018*.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. (2021). *Republik Indonesia Direktorat Jenderal Bina Marga Spesifikasi Khusus Paket Toll Road Development of Semarang Demak 1B (Versi Bahasa-Rev.1)*.
- Emanuel, A. W. R., Toba, H., & Djajalaksana, Y. M. (2009). *Panduan Lengkap Mengelola Proyek dengan Microsoft Project Profesional 2007 Hapnes Toba*. <https://www.researchgate.net/publication/318338730>

- Geotech Efathama. (2023). *Laporan Instrument Proyek Pembangunan Jalan Tol Bayung Lencir - Tempino Seksi 2*.
- Indrayani, & Khairunnisa. (2018). *Analisis Pengukuran Kinerja dengan Menggunakan Konsep Value For Money pada Pemerintah Kota Lhokseumawe (Studi Kasus pada DPKAD Kota Lhokseumawe Periode 2014-2016)*. 6(1).
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2023). *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. [www.peraturan.go.id](http://www.peraturan.go.id)
- Priadana, S., & Sunarsi, D. (2021). *Metode-Penelitian-Kuantitatif*.
- Pusat Litbang Prasarana Transportasi. (2001). *Timbunan\_jalan\_pada\_tanah\_lunak\_Panduan\_geoteknik\_4\_desain\_d*. 22–23.
- Putra, C. E., Chaidir, D., & Makarim, A. (2020). Analisis Alternatif Perbaikan Tanah Lunak dan Sangat Lunak pada Jalan Tol. Dalam *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil* (Vol. 3, Nomor 4).
- Sarni, B. S., & Sandari, T. E. (2023). *Penerapan Audit Manajemen Untuk Menilai Ekonomisasi, Efisiensi*.
- Siswanto, A. B., & Salim, M. A. (2019). *Manajemen Proyek*. <https://www.researchgate.net/publication/339787455>
- SNI 3404:2008. (t.t.). *Tata cara pemasangan inklinometer dan pemantauan pergerakan horisontal tanah*. <http://slidepdf.com/reader/full/sni-3404-2008>
- Soleha, R., Ismail, A., Manajemen Proyek Sekolah Tinggi Teknologi Garut Jl Mayor Syamsu No, J., Garut, J., Kunci -Efektivitas Waktu, K., Biaya, E., & Keterlambatan Proyek, F. (2018). *Analisa Efektivitas Waktu dan Biaya Proyek Ditinjau Dari Unsur-Unsur Manajemen Proyek (Studi Kasus Overlay Runway Bandara Internasional Soekarno-Hatta)*. <http://journals.sttgarut.ac.id>
- Suardi, E., Misriani, M., & Iqbal, I. (2021). Perbaikan Tanah Lempung Lunak dengan Metode Preloading pada Jalan Tol Palembang-Indralaya STA 1+670. Dalam *Jurnal Teknik Sipil* (Vol. 10).
- Syam, S. (2020). *Profitability: Jurnal Ilmu Manajemen Pengaruh Efektivitas dan Efisiensi Kerja Terhadap Kinerja Pegawai pada Kantor Kecamatan Banggae Timur*.

- Val Kaisar, M., Lubis, Y., Kunci, K., Biaya, A., Satuan SNI, H., & dan Bahan, U. (2022). Perencanaan Anggaran Biaya Rumah Type Sederhana Menggunakan Analisa Harga Satuan Pekerjaan (AHSP) SNI 2017-2018. Dalam *JTSIP* (Vol. 1, Nomor 1).
- Waruwu, M. (2023). *Pendekatan Penelitian Pendidikan: Metode Penelitian Kualitatif, Metode Penelitian Kuantitatif dan Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method)*. 2896–2910.
- Zhafirah, A., & Amalia, D. (2019). Perencanaan *Preloading* dengan Penggunaan *Prefabricated Vertical Drain* untuk Perbaikan Tanah Lunak pada Jalan Tol Pejagang-Pemalang. *Potensi: Jurnal Sipil Politeknik*, 21(1), 10. <https://doi.org/10.35313/potensi.v21i1.1314>

