

DAFTAR PUSTAKA

- Aflahan Naufal, W. V. (2024). Studi Evaluasi Manajemen Konstruksi Pekerjaan Galian Batu Dengan Peledakan Pada Bangunan Pelimpah Proyek Pembangunan Bendungan Budong. *Jurnal Inovasi Konstruksi*, 03.
- Aini, A. (2007). Sistem Informasi Geografis Pengertian Dan Aplikasinya.
- Dr. Ir. H. Darwis, M. (2017). *Dasar - Dasar Teknik Perbaikan Tanah*. Makassar: Pustaka AQ.
- Dr. Ir. Reda Rizal, B. M. (2016). *Studi Kelayakan Lingkungan (AMDAL, UKL-UPL, & SPPL)*. Jakarta: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta.
- Dwi Ratna Sari, d. A. (2015). Analisa Geometrik 3D True orthophoto Data LiDAR. *Jurnal Teknik ITS*.
- Hartini. (2021). Analisa Kapasitas Dukung Tiang Pancang Pada Tanah Granular Menggunakan Metode Statis dan Dinamis. *Jurnal Media Inovasi Teknik Sipil Unidayan*, 10, 20-30.
- Ibnu Sholichin, M. N. (2023). Analisis Penerapan Keselamatan Jalan Pada Ruas Jalan Arteri Denanyar-Bandarkedungmulyo. *JURNAL FORUM MEKANIKA*.
- Ronnawan Juniarmoko, Y. A. (2023). *Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)*. Bandung: Widina Bhakti Persada Bandung.
- Rostiyanti, S. F. (2008). *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*.
- Suhendra, I. J. (2019). Analisa Perbandingan Efek Gaya Gempa Pada Dinding Penahan Tanah Gravitasi dengan Dinding Penahan Tanah Geosintetik. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Sumaidi, F. E. (2021). Modifikasi Model Rangka Jembatan Jrebeng Sidoarjo dari Model Warren Menjadi Rangka Howe. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*.
- Tambunan, T. (2006). Kondisi Infrastruktur di Indonesia. *Kadin Indonesia*.