

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, I. (2007). Analisa Metode Perbaikan Tanah Lunak dan Kohesif. *Jurnal Menara Jurusan Teknik Sipil FT*, 47.
- Darius, P. (2005). *Jalan Dalam Langkah Land Desktop Civil Design*. Jakarta: Informatika.
- Das, B. M. (1991). *Mekanika Tanah*. Jakarta: Erlangga.
- Edrick Tanuwijaya, A. K. (2019). Studi Korelasi Nilai Tahanan Konus Sondir Terhadap Parameter Tanah pada Proyek di Jakarta Barat. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 172-174.
- Efansyah, M. N. (2007). *Sistem Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (Modul Pelatihan)*. Yogyakarta: Deras Training Center.
- Erianda, R., Alvisyahrin, T., & Rusdi, M. (2022). *Proses Cut and Fill Pada Lahan Berlereng Menggunakan Data Spasial Pada Lembah Barbate*.
- Ervianto, A.U dan Joshua, M. (2001). *Manajemen Proyek Konstruksi*. Yogyakarta: Andi.
- Ginzal, A.V., Lewakabessy, D., Hukom, E., Istia, P.T. (2023). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Pada Lereng Jalan Trans Seram Waipia – Saleman. *Jurnal Manumata*, Vol.9 No. 2 Hal.91.
- ILO. (2015). *Good Practices and Challenges in Promoting Decent Work in Construction and Infrastructure Projects*. Geneva: ILO.
- Irawan, J. (2015). *Pilihan Safe System Of Work Untuk Keselamatan Konstruksi Pada Pekerjaan Galian. Thesis. Universitas Andalas. Padang*.
- Irene Svinarky, S. M. (2020). *Sistem Manajemen K3*. Batam: Cv Batam Publisher.
- Kalalo, Melania . (2017). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah (Studi Kasus: Sekitar Areal Pt. Trakindo, Desa Maumbi, Kabupaten Minahasa Utara). *Jurnal Sipil Statik*, Vol. 5 Hal. 285.
- Setiawan, N., Armaeni, N. K, dan Triswandana I. W. G. E. (2021). Rencana Keselamatan Konstruksi Proyek Pembangunan SMAN 9 Denpasar Pada Tahap Struktur. *Jurnal Teknik Gradien*, Vol. 13 Hal. 12.
- Sudarmanto, D. (1996). *Konstruksi Beton 2*. Bandung: Pusat Pengembangan Pendidikan Politeknik Dirjen Dikti.
- Suraji dan Bambang Endroyo. (2009). *Kecelakaan Konstruksi, Teori, dan Pengalaman Empirik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Suraji, A. (2022). *Pengantar Keselamatan Konstruksi*.
- Suwardi dan Daryanto. (2018). *Pedoman Praktis K3LH (Keselamatan dan Kesehatan Kerja dan Lingkungan Hidup)*. Yogyakarta: Gava Media.
- Winarsunu, T. (2008). *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang: UMM.

Eva M.W. (2023) *Perencanaan Keselamatan Konstruksi Untuk Pekerjaan Cut and Fill Lahan pada Proyek Pembangunan Labor Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Andalas*. Skripsi. Tidak diterbitkan. Fakultas Teknik. Universitas Andalas. Padang

Permenaker No.03/Men/1998 Tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan.

Pratiwi. (2012). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman ( Unsafe Act ) Pada Pekerja Di Pt X Tahun 2011*. Skripsi. Universitas Indonesia. Depok

Prihanto D.A. (2022). Tiga Pekerja Tol di Depok Tertimbun Tanah. Diakses melalui Liputan6.com

[SNI] Badan Standarisasi Nasional. 2013. SNI 1727:2013. Beban Minimum untuk Perancangan Bangunan Gedung dan Struktur Lain. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

[SNI] Badan Standarisasi Nasional. 2017. SNI 8460:2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

[SNI] Badan Standarisasi Nasional. 2002. SNI 2847:2002. Tata Cara Perencanaan Pondasi Dangkal. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

[PUPR] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2016. Modul 4. Spesifikasi Pekerjaan Tanah. Kementerian PUPR. Jakarta

Permenaker No. 1 . (1980). Keselamatan dan Kesehatan Kerja pada Konstruksi Bangunan. Pasal 67 Ayat (2)

