

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Malik, F. & Lumban Toruan, E. S. (2023). Metode Pelaksanaan Pekerjaan Dinding Penahan Tanah (*Retaining Wall*) Pada Proyek Preservasi Jalan Cirebon-Palimanan-Sumedang (Studi Kasus: Longsoran Km. 68+500 Kabupaten Sumedang). *Seminar Teknologi Majalengka (STIMA)*. 7. 353-365.
- Adirahmanta, S. N. (2005) '*Prospek Pengembangan Kegiatan Wisata Di Kawasan Kaliurang Pasca Penetapan Taman Nasional Gunung Merapi*', Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota Universitas Diponegoro.
- Bowles, J. E. (1998). *Analisa dan Desain Pondasi*. 4th edn. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Hardiyatmo, H. C. (2017) *Mekanika Tanah I*. 7th edn. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2018) *Mekanika Tanah II*. 6th edn. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2020) *Analisis dan Perancangan Fondasi I*. 4th edn. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H. C. (2015) *Analisis dan Perancangan Fondasi II*. 7th edn. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Karim et al. (2023). Karakteristik Kekuatan Geser Tanah Terhadap Perubahan Nilai Kepadatan Tanah. *Journal Flyover*. 3 (02).
- Mardhatillah. (2024). *Analisis Stabilitas Lereng Dengan Dinding Penahan Tanah Dan Perkuatan Geotekstil Menggunakan Program Plaxis 8.6 Pada Sungai Jeroan – Madiun*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Martini. (2009). Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanah Terhadap Daya Dukung Tanah. *Jurnal SMARTek*. 7 (02): 69-81.
- Noviati, T. (2023). Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Pada Gedung Perkantoran X di Kota Depok. *Jurnal Teknik dan Science (JTS)*. 2 (03): 92-102.
- Pamungkas, M. T. Y. (2021). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah*

Kantilever dan Pondasi Bored Pile Menggunakan Program Plaxis 8.6 Pada Jembatan Kiringan Sungai Opak. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 24 Tahun 2002 (2002) ‘Undang-Undang Republik Indonesia tentang Bangunan Gedung’, *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 28 Tahun 2002 tentang Bangunan Gedung*, (1), pp. 1–5.

Putro, P. C. S. (2022). *Perancangan Fondasi Sumuran Pada Gedung Rumah Sakit Tipe C Purworejo.* Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.

Renata, V, dkk. (2022). Analisis Perbandingan Desain Dinding Penahan Tanah dengan Variasi Konsistensi Tanah Asli dan Tanah Timbunan. *Jurnal Mitra Teknik Sipil (JMTS)*. 5 (02): 391-400.

Surendro, B. (2015). *Rekayasa Fondasi.* Yogyakarta: Graha Ilmu.

Suryolelono, K. B. (2004). *Perancangan Fondasi.* Yogyakarta: Nafiri Offset