

DAFTAR PUSTAKA

- Annarose. (2023). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Pada Jalan Soekarno-Hatta Kilometer 48 Samarinda-Balikpapan*. Student Journal GELAGAR, 5(1), 23–31.
- Anonim. (2019). *Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung*. Sni 2847-2019, 8, 720.
- Anonim. (2017). *"Badan Standardisasi Nasional Standar Nasional Indonesia Persyaratan perancangan geoteknik"*. Persyaratan Perancangan Geoteknik SNI 8460:2017. www.bsn.go.id
- Das. (1995). *Mekanika Tanah Jilid 2.(Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis)*. In Erlangga. Surabaya.
- Hardiyatmo, H. C. (2010). *Mekanika Tanah II H C Hardiyatmo* (Vol. 3).
- Hardiyatmo, H. C. (2006). *Tanah Longsor dan Erosi*. In Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hariyanto, Y. (2016). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever*. 8(2), 89. Semarang : Universitas PGRI
- Bendhari C, R. A. (2021). *Menggunakan Metode Soil Nailing Di Perumahan BSB City Victori Hills*. Semarang : Universitas Islam Sultan Agung
- Sardjono. (2018). *Pondasi Tiang Pancang Jilid I*. In J. For. Res. (Vol. 23, Issue 11).
- Maharani K.F . (2022). *Perencanaan Dinding Penahan Tanah Jenis Kantilever Serta Perkuatan Tanah Dengan Metode Ground Anchor Di Daerah Graha Candi Golf Residence Menggunakan Software Plaxis Dan Geostudio. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Jenis Kantilever Serta Perkuatan Tanah Dengan Metode Ground Anchor Di Daerah Graha Candi Golf Residence Menggunakan Software Plaxis Dan Geostudio*, 1–138. Semarang : Universitas Sultan Agung
- Kusmawati, M. (2018). *Studi Perencanaan Struktur Bawah Dengan Pondasi Tiang Bor Pada Bangunan Gedung Umar Bin Khotob Universitas Islam Malang*. Malang : Institut Teknologi Nasional
- Mushthofa. (2019). *Perencanaan Pembangunan Tembok Penahan Tanah Dengan*

Konstruksi Beton Bertulang Di Desa Simo Kecamatan Soko Kabupaten Tuban. Jurnal Teknik Sipil, 4(1), 39-46.

Pustlitbang PUPR. (2017). *Buku Peta Gempa 2017.*

Prasetyo R. (2020). *Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Kantilever Pada Lereng Jalan Ponorogo-Trenggalek Stasiun 23+600 Menggunakan Program Plaxis.* 2(1), 41–49. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia

Sosrodarsono, K. (2000). *Mekanika Tanah dan Pondasi.* Jakarta : Pradnya Paramita
2000