

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). Persyaratan Perancangan Geoteknik. *Standar Nasional Indonesia*, 8460, 1–323.
- Badan Standardisasi Nasional. (2019). Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. *Sni 2847-2019*, 8, 720.
- Bambang Surendro. (2015). *Rekayasa Pondasi Teori dan Penyelesaian Soal*. Graha Ilmu.
- Braja M.Das. (2002). Principles of Foundation Engineering. In *McGraw-Hill handbooks*.
- Das, Braja M.; Endah, Noor; Mochtar, I. B. (1993). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2. In *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2*.
- Departemen Pekerjaan Umum. (2005). Pelaksanaan pekerjaan beton untuk jalan dan jembatan. *Badan Penelitian dan Pengembangan PUPR*, 1–21.
- Febrijanto, R., Zhafirah, A., & A, A. R. A. (2024). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever , Gravitasi , dan Sheet Pile. *Jurnal Konstruksi*, 15–22. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.22-2.1631>
- Hardiyatmo. (1992). Mekanika Tanah II. *Gadjah Mada University Press*, 91(5), 1–398.
- Ibrahim, H. B. (1994). Rencana Dan Estimasi Real of Cost. *Bumi Aksara*, 4.
- Marga, B. (2024). Analisis harga satuan pekerjaan. *Analisis Harga Satuan Pekerjaan (AHSP)*.
- Pemerintah, M. K. (2024). PERATURAN WALIKOTA MALANG NOMOR 2 TAHUN 2024 TENTANG PERUBAHAN KEDUA ATAS PERATURAN WALIKOTA NOMOR 18 TAHUN 2022 TENTANG STANDAR HARGA SATUAN. *STANDAR HARGA SATUAN*, Table 10, 4–6.
- Pratiwi, S. A. (2023). Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Counterfort Pada Ruas Jalan Bypass Bil-Mandalika Stability Analysis of Counterfort Type Retaining Wall on Bil-Mandalika Bypass Road Section. *Universitas Mataram*.

Ronal, H. M. (2025). Studi perencanaan dinding penahan tanah tipe kantilever pada jalan desa telogosari kecamatan tirtoyudo kabupaten malang. *Institut Teknologi Nasional*.