

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 2017. SNI 8460:2017 Persyaratan Perancangan Geoteknik. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 2847:2019 Persyaratan Beton Struktural untuk Bangunan Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. 2019. SNI 1726:2019 Tata Cara Perencanaan Ketahanan Gempa untuk Struktur Bangunan Gedung dan Non Gedung. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Bowles, J.E. 1997. *Foundation Analysis and Design*. 5th Edition. New York: McGraw-Hill.
- Bua, R.T., Sombolinggi, A.T., dan Arrang, A.T. 2024. “Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever (Studi Kasus Jalan Poros Rantetayo–Kurra Kabupaten Tana Toraja).” *Journal Dynamic Saint*.
- Coduto, D.P., Yeung, M.C.R., dan Kitch, W.A. 2011. *Geotechnical Engineering: Principles and Practices*. 2nd Edition. New Jersey: Pearson Education.
- Craig, R.F. 2004. *Craig's Soil Mechanics*. 7th Edition. London: Spon Press.
- Das, B.M. 2018. *Principles of Geotechnical Engineering*. 9th Edition. Boston: Cengage Learning.
- Das, B.M. dan Sivakugan, N. 2019. *Principles of Foundation Engineering*. 9th Edition. Boston: Cengage Learning.
- Febrijanto, R., Zhafirah, A., dan Aisy, A.R. 2024. “Analisis Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever, Gravitasi, dan Sheet Pile.” *Jurnal Konstruksi*, Vol. 22, No. 2, hlm. 15–22.
- Fine Software. 2024. *GEO5 Retaining Wall Program User Guide*. Prague: Fine Software.

- Hardiyatmo, H.C. 2018. Mekanika Tanah I. Edisi Ketujuh. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2019. Mekanika Tanah II. Edisi Ketujuh. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. Analisis dan Perancangan Fondasi I. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hardiyatmo, H.C. 2015. Analisis dan Perancangan Fondasi II. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mandiangan, J.D., Legrans, R.R.I., dan Rondonuwu, S.G. 2023. “Studi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever Pada Oprit Jembatan (Studi Kasus: Jembatan Boulevard II).” *Jurnal Tekno*, Vol. 21, No. 85.
- NAVFAC. 1982. Foundations and Earth Structures (DM 7.02). Alexandria: Naval Facilities Engineering Command.
- Suhudi dan Ehok, S. 2021. “Evaluasi Stabilitas Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever di Desa Ngroto Kecamatan Pujon Kabupaten Malang.” *PROKONS: Jurnal Teknik Sipil*, Vol. 15, No. 1, hlm. 22–31.
- Terzaghi, K., Peck, R.B., dan Mesri, G. 1996. *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 3rd Edition. New York: John Wiley & Sons.
- Suripto. 2019. Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Kantilever pada Saluran II Budar di Desa Kemuning Lor Kecamatan Arjasa Kabupaten Jember. Skripsi. Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Jember.
- Amiruddin, M., dkk. 2024. “Analisis Stabilitas Lereng Serta Perencanaan Dinding Penahan Tanah Tipe Cantilever Wall dan Tipe Gravity Wall (Studi Kasus: Perumahan Rich Village – Jember).” *Jurnal Smart Teknologi*, Universitas Muhammadiyah Jember.

Murdiyanto, D. 2024. “Studi Banding Struktur Dinding Penahan Tanah Kantilever Tanpa dan dengan Menggunakan Soldier Pile (Studi Kasus: Dinding Penahan Tanah pada Jembatan Besuk Kecamatan Klabang Kabupaten Bondowoso).” Jurnal Smart Teknologi, Universitas Muhammadiyah Jember.

