

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin ,M. 2003 , Perencanaan Secant Pile Sebagai Dinding Penahan Basement Dengan Menggunakan Program Plaxis v8.2 , Tugas Akhir Universitas Mercu Buana Fakultas Teknik Perencanaan Desain Program Studi Teknik Sipil.*
- Aditya Wisnu Bintang P , Serli Adelia, Perhitungan Dinding Penahan , Diploma III Teknik Konstruksi Gedung.*
- Bowles E. J. 1989. Sifat – sifat Fisis dan Geoteknis Tanah. PT. Erlangga. Jakarta.*
- Craig, R.F, di terjemahkan Budi Susilo. 1989. “Mekanika Tanah” . PT. Erlangga, Jakarta.*
- Das, B.M., Mekanika Tanah Jilid I, Erlangga, Jakarta.*
- Das, B.M., Mekanika Tanah Jilid 2, Erlangga, Jakarta.*
- Das, Braha M., 1993, Mekanika Tanah (Prinsip – Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid I, PT. Erlangga Jakarta.*
- Hardiyatmo, Hary Christady, 1992. Mekanika Tanah I, PT. Gramedia Pusaka Utama, Jakarta.*
- Hardiyatmo, Hary Christady, 2002. Mekanika Tanah II, PT. Gramedia Pusaka Utama, Jakarta.*
- Jojok Widodo Soetjipto , Hernu Suyoso, Rony Agung Tri Prakarsa , 22 – 24 August 2014 , Perbandingan Metode Pelaksanaan Dinding Penahan Tanah Pada Proyek Underpass Dewa Ruci Menggunakan Secant Pile and Sheet Pile , The 17th International Symposium, Jember university.*
- Lambe T.W & Whitman, R.V, 1969, Soil Mechanics. Massachusetts Institute of Tecnology.*

Maryono, 2014, Analisis Deformasi Tanah dan Sheet Pile Akibat Pemancangan Tiang Pada Tanah Lunak, Jurnal Karya Magister Teknik Sipil Universitas Katolik Parahyangan.

Maulana Abidin , 2013 , Perencanaan Secant Pile Sebagai Dinding Penahan Basement Dengan Menggunakan Program Plaxis v8.2 , Tugas Akhir Universitas Mercu Buana Fakultas Teknik Perencanaan Desain Program Studi Teknik Sipil.

Mayerhof, G., 1976 , Bearing Capacity and Settlement Of Pile Foundastion, Jornal of the Geotechnical Engineering Division, ASCE, Vol.102, No.GT3

SNI 8460:2017 , Persyaratan Pereancanaan Geoteknik.

Verhoef, P.N.W,1994, Geologi Untuk Teknik Sipil, PT. Erlangga, Jakarta