

## Daftar Pustaka

- Badan Standardisasi Nasional, 2011. Cara Uji Konsolidasi Satu Dimensi (SNI 2812 2011). Jakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2017. Persyaratan Perancangan Geoteknik (SNI 8460-2017). Jakarta.
- Das, Braja M, 1995. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2017. Manual Desain Perkerasan Jalan (Revisi Juni 2107) 04/SE/Db/2017. Jakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2017. Mekanika Tanah 1 Edisi ke Tujuh. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2018. Mekanika Tanah 2 Edisi ke Enam. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. Hardiyatmo,
- H,C. 2020. Perbaikan Tanah. Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Hatmoko,J.T. dan Hendra, Suryadharma, 2020. Teknologi Perbaikan Tanah. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Lewinsky, Indriani. 2021. Analisis Perbaikan Tanah Lunak Dengan Metode Preloading Dan Pvd Pada Jalan Tol Padang-Sicincin Sta 4+200 - Sta 4+500 Tugas Akhir. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Peraturan Presiden Nomor 100 tentang Percepatan Pembangunan Jalan Tol Di Sumatera .
- Terzhagi, K. dan Peck. R.B. 1987. Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa, Edisi Kedua Jilid 1. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Wisanggeni, P. dkk. 2020. Perbaikan Tanah Lunak Menggunakan Prefabricated Vertical Drain (PVD) (Lokasi Studi Grand Island Pakuwon City Surabaya Jawa Timur). E-jurnal Gelagar Vol 2 No. 2 2020 (hlm 1-9) ITN Malang.
- Wahjudi, Herman. 1999. Daya Dukung Pondasi Dalam. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.Surabaya