

DAFTAR PUSTAKA

- Anggiyani, D. S. (2021). Tugas Akhir : Menghitung Daya Dukung Tiang Pancang pada Gedung Perkantoran Menggunakan Data SPT dan Sondir dengan Metode Decourt-Quaresma 1982, Mayerhoff 1956, Schmertmann 1975 dan LCPC 1982
- Das, B. M. (1995). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Das, B. M. (1993). Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 2. Jakarta: Penerbit Erlangga
- Hardiyatmo, H. C. (2002). Mekanika Tanah 1. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H. C. (2010). Mekanika Tanah 2. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H. C. (1996). Teknik Fondasi 1. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama
- Hardiyatmo, H. C. (2008). Teknik Fondasi 2. Jakarta: PT. Gramedia Putaka Utama
- Rusdiansyah. (2015). Asumsi Sistem Cerucuk Sebagai Alternatif Solusi dalam Penanganan Kelongsoran Lereng Jalan di atas Tanah Lunak
- Salauwe, R. (2015). Analisis Perkuatan Tanah dengan Bambu sebagai Micro Pile pada Tanah Liquefaction (Proyek PLTU Manokwari)
- Tim Engineering PT. Geoforce Indonesia (2020). *Engineering Note Geoforce Segmental Retaining Wall (GSRW) Kadusirung*