

DAFTAR PUSTAKA

- Admindpu. (2020). *Uji Sondir (soil test) sebagai syarat mutlak dalam perijinan bangunan tinggi.* <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/363/uji-sondir-soil-test-sebagai-syarat-mutlak-dalam-perijinan-bangunan-tinggi>. (diakses 10 Februari 2022).
- Badan Standarisasi Nasional. (2008). SNI 2827-2008 Cara uji penetrasi lapangan dengan alat sondir. Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Das Braja M., (1988). Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1, Erlangga, Jakarta
- Gogot, Setyo, Budi, (2011), Pondasi Dangkal, Penerbit Andi Publisher, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2014). Analisis dan Perancangan Fondasi I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Hardiyatmo, H.C., (2006). Mekanika Tanah I. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C., (2010). Mekanika Tanah II. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Pamungkas, A., Hariati, E., (2013), Desain Pondasi Tahan Gempa, Yogyakarta: Andi Offset.
- PT Antasena Geosurvey Indonesia. (2020). *Soil Investigation.* <https://antesena-geosurvey.com/penyelidikan-tanah-soil-investigation/>. (diakses 8 Februari 2022).
- Sugito. (2007). “ Modul SAP2000 15.0 Analisis 3D Statik dan Dinamik “. <https://www.ismailbatara.com/2018>. (diakses 10 Februari 2022).