

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standarisasi Nasional. 2017. *SNI 8460-2017 Persyaratan Perencanaan Geoteknik*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Bowles, J.E 1989. *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*. Erlangga. Jakarta.
- Christady H Hary. 2002. *Mekanika Tanah 1 Jilid 3*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Das, Braja M, (1995). "*Mekanika Tanah 1*". Erlangga. Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady., (1992), *Mekanika Tanah 1, Edisi 1*, Penerbit PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Holtz, R.D. and Kovacs, W.D., 1981, *An Introduction to Geotechnical Engineering*. Englewood Cliffs, NJ: Prentice Hall.
- Ludgerus. (2021). *Korelasi Koefisien Permeabilitas Dan Koefisien Konsolidasi Tanah Lunak Di Kota Pontianak*. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Pedoman Kimpraswil No : Pt T-8-2002-B, 2002, *Panduan Geoteknik 1 Proses Pembentukan Dan Sifat-Sifat Dasar Tanah Lunak*, Departemen Permukiman Dan Prasarana Wilayah.
- Prasenda, Christian (2015). *Pengaruh Penambahan Pasir Terhadap Tingkat Kepadatan Dan Daya Dukung Tanah Lempung Lunak*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Rachmansyah, Arief. (2012). *Pengaruh Presontase Pasir Pada Kaolin Yang Dipadatkan Dengan Pemadatan Standar Terhadap Rasio Daya Dukung California (CBR)*. Universitas Brawijaya, Malang.
- SNI 1744-2012 *Metode Uji CBR Laboratorium*.