

## DAFTAR PUSTAKA

- Das, B., M., (Noor Endah, Indrasurya B. Mochar) 1996. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid II Cetakan Pertama*. Jakarta : Erlangga.
- Hardyatmo, H.C, 2006. *Teknik Pondasi I*. Yogyakarta: GadjahMada University Press.
- Hardyatmo, H.C, 2008. *Teknik Pondasi II*. Yogyakarta: GadjahMada University Press.
- Hardyatmo, H.C, 2010. *Mekanika Tanah II Edisi V*. Yogyakarta: GadjahMada University Press.
- Meyerhof, G.G., 1963. *Bearing Capacity and Settlement of Pile Foundations*. ASCE Journal of Geotechnical Eng. Div. Vol. 102, No. GT3,PP.197-228.
- Standar Nasional Indonesia, 2017. *SNI 8460:2017 tentang Persyaratan dan Perancangan Geoteknik*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Terzaghi, K, 1943. *Theoretical Soil Mechanics*. New York: John Wiley and Sons.
- Deno., 2017. *Analisa Perbandingan Stabilitas Dinding Turap Dengan Menggunakan Metode Ujung Tetap Dan Metode Ujung Bebas Pada Tepian Sungai Siak Pasar Lama Kecamatan Siak Kabupaten Siak*. Tugas Akhir. Universitas Islam Riau, Pekanbaru.
- Maulana, A., 2013, *Perencanaan Secant Pile Sebagai Dinding Penahan Tanah Basement dengan Menggunakan Plaxis v8.2*, Tugas Akhir, Universitas Mercu Buana, Jakarta.
- Sianipar, B.R, 2016, *Perencanaan Soldier Pile Untuk Perkuatan Lereng Jalan Tol Gempol-Pandaan STA.6+518 s/d 6+575*, Tugas Akhir, Universitas Sepuluh November, Surabaya.
- Satria, A., 2017, *Tinjauan Kapasitas Dukung Pondasi Bored Pile Menggunakan Metode Analitis dan Metode Elemen Hingga Pada Gedung Fakultas Ilmu*

*Komunikasi Universitas Islam Riau, Tugas Akhir, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.*

Siregar, P.M., 2019, *Analisis Stabilitas Soldier Pile Sebagai Dinding Penahan Tanah Dengan Metode Elemen Hingga Pada Gedung Menara BRI Jl. Jend. Sudirman Pekanbaru*, Tugas Akhir, Universitas Islam Riau, Pekanbaru.

Ephraym, K., 2018, *Alternatif Perencanaan Dinding Penahan Tanah Basement Dan Pondasi Dangkal Pada Voza Premium Office*, Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

Kurniawan, D.A., 2017. *Perancangan Dinding Penahan Tanah Pada Basement Midtown Point And Ibis Styles Hotel Jakarta*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.

