

## DAFTAR PUSTAKA

- Arianto T, 2010. *Studi Kuat Geser Tanah Lunak dengan Metode Uji Geser Sudut Lapangan dan Uji Geser Sudut Laboratorium*. Jakarta, Universitas Indonesia.
- Bowles, J. E, *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*, Erlangga, Jakarta, 1986.
- Carillo, N., Single Two-and Three-Dimensional Cases in the Theory of Consolidation of Soils, *Journal of Mathematics and Physics*, 21(1), 1942, pp. 1-5
- Das, Braja, M. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*, Erlangga, Jakarta, 1998.
- Dewi, Kharisma. 2017. *Analisis Konsolidasi Tanah Lunak Akibat Pekerjaan PVD-PHD di Area Runway Bandara Supadio*. Pontianak. Jurnal Universitas Tanjungpura.
- Hardiyatmo, Hary Cristiady. 2002. *Mekanika Tanah I*: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, Hary Cristiady. 2003. *Mekanika Tanah II*: Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- PLAXIS b. v. 2007. *PLAXIS Version 8 Material Models Manual*. Netherlands: A. A. Balkema Publishers.
- Pranata, D. P. 2019. *Perbaikan Tanah Lunak Berdasarkan Waktu dan Biaya Konstruksi Studi Kasus Jalan Tol Pemalang – Batang*. Semarang. Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung.
- Terzaghi, Karl dan Peck Ralph B. 1987. *Mekanika Tanah dalam Praktek Rekayasa, Edisi Kedua*. Jakarta: Erlangga.
- Wibowo, CH. 2019. *Analisis Perbaikan Tanah Lunak dengan Metode Vacuum Consolidation pada Program Plaxis dan Metode Asaoka*. Tugas Akhir Universitas Islam Sultan Agung.
- Wicaksono, Aditya Daniar. 2017. *Perencanaan Perbaikan Tanah Dasar dan Perkuatan Stabilitas Timbunan Jalan Tol Pasuruan-Grati STA 30+100 s.d STA 31+500*. Teknik ITS, 6(2), 72-76.
- Widoanindyawati, Vemi. 2016. *Analisa Efektifitas Kedalaman Pemasangan PVD Studi Kasus Konstruksi Timbunan Apron Bandara Ahmad Yani Semarang*. Semarang. Jurnal Universitas Diponegoro.