

DAFTAR PUSTAKA

- Darwis. (2018). *Dasar-Dasar Mekanika Tanah*. Yogyakarta: Pena Indis
- Das, Braja.M.(1995). *Mekanika Tanah (Prinsip – prinsip Geoteknis)*. Jakarta: Erlangga
- Departemen Permukiman dan Praarana Wilayah. (2002). *Panduan Geoteknik 4: Desain dan Konstruksi Timbunan Jalan pada Tanah Lunak*.
- Hardiyatmo, H.C.(2002). *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Hardiyatmo, H.C.(2002). *Mekanika Tanah II*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press
- Ibrahim, F., Sandjaja, G., Kawanda, A.(2019). *Studi Kasus Perbandingan Analisis Penurunan Akibat Timbunan Di Tangerang, Banten*. 2(2). 85-94.
- Joseph.E.Bowles, Hainm J.K.(1989). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah I (Mekanika Tanah)*. Jakarta: Erlangga
- Khoirunisa,R., Yuwono,B.D., Wijaya,A.P.(2015). *Analisis Penurunan Muka Tanah Kota Semarang Tahun 2015 Menggunakan Perangkat Lunak Gamit*. 10.5.4(4).341-350.
- Kuningsih,T.W.,Pratikso.,&Rochim,A.(2016). *Analisis Penurunan Tanah Dasar Proyek Semarang Pumping Station and Retarding Pond Berdasarkan Empiris dan Numeris*. 1(2).120-130.
- Lestari, M.I. Manoppo, F. Rondonuwu, S.(2018). *Analisis Kestabilan Tanah Timbunan (Embankment) Pada Tanah awa Dengan Menggunakan Bambu (Studi Kasus : Jalan Toll Manado – Bitung)*. 8(2). 1078-1091.
- Sompie,G.M.E., Sompie,O.B.A., Rondonuwu, S.(2018). *Analisis Stabilitas Tanah Dengan Model Material Mohr Coloumb dan Soft Soil*. 6(10).783-792.
- Wulandari, T.E.(2021). *Prediksi Penurunan Konsolidasi Menggunakan Preloading and Prefabricated Vertical Drain dengan Software Metode Elemen Hingga*. 5(2). 99-108