

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Litbang Kemen PUPR dan Himpunan Ahli Teknik Tanah Indonesia. (2017). *Standard Nasional Indonesia 3 Geoteknik*. Badan Standardisasi Nasional.
- Bina Marga. (2015). *Spesifikasi Umum Proyek Jalan Tol*.
- Budi, G. S. (2003). Evaluasi Penurunan Tanah Liat Dengan Metode Sub-Layer. *Civil Engineering Dimension*, 14-19.
- Budi, G. S., Susanto, H., & Raharjo, C. S. (2003). Evaluasi Penurunan Tanah Liat dengan Metode Sub - Layer. *Civil Engineering Dimension*, 14-19.
- Cascone, E., & Biondi, G. (2013). A case study on soil settlements induced by preloading and vertical drains. *Geotextiles and Geomembrans*, 51-67.
- Cresswell, J. W. (2009). *Research Design*. Thousand Oaks: Sage Publications.
- Darwis. (2017). Dasar - Dasar Teknik Perbaikan Tanah. Dalam Darwis, *Dasar - Dasar Teknik Perbaikan Tanah* (hal. 7). Makassar: Pustaka AQ.
- Giatmajaya, I. W. (2009). Analisa Settlemen Cara Analitis dan Metode Finite Element Pada Tanah Lunak Dengan Software Sebagai Alat Bantu. *Jurnal Ilmiah Kurva Teknik*, 36-48.
- Lunne, T., Robertson, P. K., & Powell, J. J. (t.thn.). *Cone Penetration Testing in Geotechnical Practice*. London: F & FN SPON.
- Ohoimas, M., & Hamdhan, I. (2015). Analisis Konsolidasi dengan Menggunakan Metode Preloading dan Vertical Drain pada Areal Reklamasi Proyek Pengembangan Pelabuhan Belawan Tahap II. *Institut Teknologi Nasional*, 1-11.
- Pasaribu, T. H., & Iskandar, R. (2012). Studi Kasus Runaway Bandara Medan Baru. *Analisa Penurunan Pada Tanah Lunak Akibat Timbunan*, 1-12.
- PP Nomor 34 Tahun 2006 Pasal 1. (t.thn.).

- Pusat Litbang Prasarana Transportasi. (2002). *Panduan Geoteknik 4 Desain dan Konstruksi*. Bandung: Departemen Permukiman dan Prasarana Wilayah.
- Santosa, B., Suprapto, H., & HS, S. (1998). *Mekanika Tanah Lanjutan*. Jakarta: Gunadarma.
- Santoso, B., Suprapto, H., & HS, S. (1996). *Dasar Mekanika Tanah*. Jakarta: Gunadarma.
- Spesifikasi Khusus Pasal SKh-1.4.15. (2017). *Spesifikasi Khusus Pekerjaan Percepatan Konsolidasi Tanah dengan Metode Penyalir Vertikal dengan Vakum dan Prefabricated Vertical Drain (PVD)*. Jakarta: Bina Marga.
- Ya, Y. H. (2012). A practical evaluation of the surcharge preload period in staged construction subject to creep. *Computers and Geotechnics*, 171-179.