

DAFTAR PUSTAKA
www.itk.ac.id

- Agoeng, W. N. (2017), “Perhitungan Kembali Nilai Koefisien Konsolidasi pada Perbaikan Yanah Lempung Lunak”, Institut Sains Teknologi Al-Kamal, Jakarta Barat.
- Das, B. M. (1995), “Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis)”, Terjemahan oleh Noor Endah dan Indra Surya Mochtar, Jilid I, Erlangga, Jakarta.
- Edwin, H., dan Andryan, S. (2018), “ Analisis Metode Vacuum Preloading Untuk Mempercepat Konsolidasi pada Tanah Lempung Lunak Jenuh Air”, Jurnal Teknik Sipil Universitas Tarumanagara, Vol. 2, No. 4, hal 87-94.
- Hardiyatmo, H. C. (2017), Metode *Vacuum Preloading* sebagai Salah Satu Alternatif Solusi Pembangunan Timbunan di Atas Tanah Lunak”, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- (2002), “Mekanika Tanah II”, Edisi 3, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kuswanda, W. P. (2016), “Perbaikan Tanah Lempung Lunak Metode *Preloading* pada Pembangunan Infrastruktur Transportasi di Pulau Kalimantan”, PT. Teknindo Geosistem Unggul, Surabaya.
- Nasya, F. (2017), “Penentuan Harga C_h Lapangan dari Hasil *Test Trial Embankment* dan Implementasinya untuk Prediksi Pemampatan di Lapangan dengan Metode Konvensional, Elemen Hingga dan Asaoka”, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Nawir, H., dkk. (2012). “Prediksi Penurunan Tanah Menggunakan Prosedur Observasi Asaoka”, Jurnal Teknik Sipil Institut Teknologi Bandung, Vol. 19, No. 2, hal 134-143.
- Rumintha, F. B. B. (2017), “Analisis Penurunan dan Waktu Konsolidasi Tanah Lunak Menggunakan Metode Preloading dan *Prefabricated Vertical Drain*”, Universitas Sumatera Utara, Medan.