

DAFTAR PUSTAKA

- Asaoka, A. (1978) : *Observational procedure of settlement prediction, Soils and foundations, Journal of the Soils and Foundations Engineering, 18(4),87-101*
- Aflah B.E., Indra N. dan Luthfi A.W. (2019) : Evaluasi penurunan akhir tanah di lapangan menggunakan metode observasional: Asaoka dan hiperbolik pada proyek PPKA seksi 2 Palembang Sumatera Selatan, Jurnal rekayasa sipil dan lingkungan.
- Departemen Pemukiman dan Prasarana Wilayah.(2004): Perencanaan konstruksi timbunan jalan diatas gambut dengan metode pra-pembebanan.
- Hiep V.L., BhinThai P., Lanh S.H. dan Manh D.N.(2017): *Analysis of consolidation degree using settlement observation results and Asaoka method : A case study of route km.94+340-: km 94+440 of Hanoi – Haiphong Highway construction project, International Journal of Civil Engineering Technology (IJCIET), 91-100.*
- Hary C.H.(2013) : Geosintetik untuk rekayasa jalan raya Perancangan dan Aplikasi, Edisi kedua, Yogyakarta : Gajah Mada University Press.
- Hasibuan Sholeh Arif, Dandi Permana Abadi, Rashyid Eka Faddy, Zal Efendi, Rendi Dwi Jaya, 4 Maret 2020: Mekanika Tanah “Kemampumampatan tanah” , [https:// www slides share. Net](https://www.slideshare.net).
- Kuswanda W.P.(2016) : Perbaikan tanah lempung lunak metode preloading pada pembangunan infrastruktur transportasi di pulau Kalimantan, Prosiding seminar nasional geoteknik, Surabaya.
- Laurence D.Wesley. (2002): Mekanika Tanah untuk tanah endapan dan residu, Yogyakarta : Andi.
- Mesri,G.dan Huvaj- Sarihan,N. (2009): *The Asaoka method revisited,Proceeding of the 17 th international Conference on Soil Machanics and Geotechnical Engineering.*
- Siswoko A.S., Agus S.M., Wilis D.(2015): Prediksi penurunan tanah timbunan pada perbaikan tanah lunak dengan PVD pada proyek landas pacu Bandara Ahmad Yani Semarang,7,12-13.
- SP. Cendikia, 9 Maret 2020: Daya dukung tanah dari data sondir; <https://www.academia.edu>.

Tim Pusat Litbang Prasarana Transportasi.(2001): Panduan Geoteknik 1,Edisi 1,
Bandung: Litbang Prasarana Transportasi,3,A45-B.38.

Vemi W., Sri P.R.W. dan Windu P.(2016), Analisa efektifitas kedalaman
pemasangan PVD studi kasus konstruksi timbunan apron Bandara Ahmad
Yani Semarang,4,7-8.