

DAFTAR PUSTAKA

- Budianto, E., Betaubun, H. F., & ... (2020). Studi Perkuatan Tanah Lunak Dengan Menggunakan Kombinasi Dari Cerucuk Kayu Dan Geotekstil. *Musamus Journal of Civil*.
- DeBeer, E. E., dan Wallays, M., (1970), *Stabilization of a slope in schist by means of bored piles reinforced with steel beams, Proceeding 2nd International Congress Rock Mechanics*, Vol. 3, 361-369.
- Gaffar, zainal abidin. (2005). *Perkuatan dengan cerucuk galam di atas tanah lunak*. 6(2), 64–70.
- Gazali, A., & Fathurrahman. (2019). (1) , (2). *Analisis Stabilitas Timbunan Dengan Turap Kayu Galam Di Daerah Kalimantan Selatan*, 7(1), 79–86.
- Hardiyatmo, H.C. (1999). *Mekanika Tanah I*. PT. Gramedia Pustaka Umum, Jakarta.
- Herlambang, A. (1996). *Kualitas Air Tanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Program Pascasarjana, IPB. Bogor
- Nugraha, B. A., Yanti, G., & Lubis, F. (2019). Analisis Perkuatan Tanah Lunak dengan Menggunakan Geotekstil pada Ruas Jalan Siak Sri Indrapura - Mengkapan Buton Provinsi Riau. *Seminar Nasional Cendekiawan Ke 5 Tahun 2019*, 1–8.
- Rusdiansyah. (2016). Asumsi Sistem Cerucuk Sebagai Alternatif Solusi. *Prosiding Seminar Nasional Geoteknik 2016*, 250–278.
- Sastrawinata, & Suhendra, A. (2020). STUDI PENGARUH MATERIAL GEOSINTETIK DALAM DISTRIBUSI BEBAN Latar belakang Geosintetik. *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 3(1), 59–68.

- Siahaan, L. P. (2017). Alternatif Perbaikan Tanah Dasar dan Perkuatan Timbunan Pada Jalan Tol Palembang–Indralaya (STA 8+750 s/d STA 10+ 750) (*Doctoral dissertation*, Institut Teknologi Sepuluh Nopember)
- Telford, W. M., Geldart, L. P., & Sheriff, R. E. (1990). *Applied geophysics. 2nd edition. Applied Geophysics. 2nd Edition*
- Toha, F. X. (1989). Karakteristik Konsolidasi Lempung Lunak Banjarmasin. *National Symposium on Soft Soil and Landslides*. HATTI. Bandung.
- Vivi, B., & Yusuf, M. (2010). Studi Tentang Penentuan Persyaratan Minimum Untuk Konstruksi Jalan Beton (Rigid Pavement) Di Atas Tanah Lunak Dengan Cara Percobaan Pembebanan. *Jurnsl Teknik Sipil UNTAN, 1995*.
- Widianti, A. (2013). Studi Model Perkuatan Geotekstil Teranyam Dengan Nilai Kuat Tarik Bervariasi Di Atas Tanah Lempung Lunak. *Publikasi ilmiah.Ums.Ac.Id*, 339–346.