

DAFTAR PUSTAKA

- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah I*. Edisi Ketiga. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Hardiyatmo, H.C. 2010. *Mekanika Tanah II*. Edisi Kelima. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Bowles, J. E. (1991). *Analisa dan desain Pondasi*. Edisi keempat Jilid, 1.
- Meyerhof (1951), G.G. (1951). "The Ultimate Bearing Capacity of Foundations." *Geotechnique*, Vol. 2, No. 4, pp. 301-331
- Tomlinson .2008. *Pile Design and Construction Practice*, 5th Edition.
- Randolph, Murphy. 1985. *Shaft Capacity of Driven Piles in Clay*. Proc. Annu. Offshore Tech. Conf. Houston.
- Das, B. M. (1985). *Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip rekayasa geoteknis)*. Penerbit Erlangga.
- Yudiawati, Y., & Marzuki, A. (2016). *Pondasi Dangkal diatas Tanah Lunak dengan Perkuatan Cerucuk Galam Berdasarkan Percobaan Lapangan*. INFO-TEKNIK, 9(2), 212-217.Erlangga.
- Yudiawati, Y, dan Marzuki, A., (2008). *Peningkatan Daya Peningkatan Daya Dukung dan Pengurangan Penurunan Pada Pondasi Dangkal diatas Tanah Lunak dengan Menggunakan Cerucuk Berdasarkan Percobaan Lapangan*. Laporan Penelitian Hibah Bersaing, Politeknik Negeri Banjarmasin, Banjarmasin.
- Rusdianyah (2016). *Asumsi Sistem Cerucuk Sebagai Alternatif Solusi Dalam Penanganan Kelongsoran Lereng Jalan Diatas Tanah Lunak.. Prosiding Seminar Nasional Geoteknik 2016*. PS S1 Teknik Sipil Unlam, Banjarmasin, 1 Oktober 2016, ISBN : 978-602-6483-02-7
- SNI 8460-2017. *Persyaratan Perancangan Geoteknik*.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1999. *Tata Cara Pelaksanaan Pondasi Cerucuk*
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 2019. *Kumpulan Korelasi Parameter Geoteknik dan Fondasi*. Oktober 2019.

Sebagai Peningkatan Pondasi Cerucuk Kayu Di Atas Tanah Lembek dan Tanah Gambut No. 029/T/BM/1999. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya (PT. Medisa).

Panduan Geoteknik 4, 2002 : *Timbunan Jalan pada Tanah Lunak (Desain dan Konstruksi).*

Affandi, Diah (2009). *Pengkajian Kapasitas Daya Dukung Tanah Gambut di Daerah Pengembangan Irigasi di Kalimantan Tengah.* JAI Vol 5. No. 02 2009. Puslitbang Sumber Daya Air , Departemen Pekerjaan Umum, Jl. Ir. J. Juanda NO. 193, Bandung.

Gaffar, Z.A (2005). *Perkuatan Dengan Cerucuk Galam di Atas Tanah Lunak.* INFO TEKNIK Volume 6 No. 2, Desember 2005 (64 ± 70).

Argha (2016). *Perbaikan Tanah Lunak Pada Proyek Pembangunan Pondasi Dinamis Gas Turbine PLTG Perak Surabaya.* Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya 2016.