

**DAFTAR PUSTAKA**

- Duncan, J. M., Stephen, G.W., 2005, Soil Strenght and Slope Stability, John Wiley & Sons, Inc, New Jersey.
- Begeman, Myron L., 1965, Teknologi Mekanika, Erlangga, Jakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2017, Persyaratan Perancangan Geoteknik.
- Demerdash, 2006.An Experimental Study of Piled Embankments Incorporating Geosynthetic Basal Reinforcement, Theses, University Of NewcastleUpon-Tyne Department Of Civil Engineering.
- Krishna Nag Rao, 2006.Numerical Modeling and Analysis of Pile Supported Embankments, Master Of Science In Civil Engineering. The University Of Texas At Arlington.
- Suroso, Harimurti, Harsono M, 2008.Alternatif Perkuatan Tanah Lempung Lunak (Soft Clay), Menggunakan Cerucuk Dengan Variasi Panjang Dan Diameter Cerucuk, Jurnal Rekayasa Sipil – Volume 2 Nomor 1/ 2008, Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya Malang.
- Tjandrawibawa, Effendy J dan Gunawan W, 2000.Peningkatan Daya Dukung Pondasi Dangkal Dengan Menggunakan Cerucuk: Suatu Studi Model.
- Wibowo, AT, 2011.Pengaruh Penggunaan cerucuk pada tanah lanau kepasiran berdasarkan uji triaxial terkonsolidasi takterdrainase. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi S1 Universitas Indonesia.