

DAFTAR PUSTAKA

- Alamendah. 2011. Jenis-jenis bambu di Indonesia. Website: <http://alamendah.wordpress.com/2011/01/28/jenis-jenis-bambu-di-indonesia/>.
- Anonim, Bahan kuliah 2017. *Teknik pondasi 1*, Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik, Universitas Khairun, Ternate.
- Bahrin, Nadir. 2019. *Uji Model Skala Penuh CBR Lapangan Pada Matras - Karung Tanah Distabilisasi Diperkuat Tiang – Tiang Bambu Di Atas Tanah Lunak*. Skripsi. Ternate. Universitas Khairun Ternate.
- Bowles, J.E. (1993), Alih Bahasa Ir.Johan Kelana Putra Edisi Kedua, *Sifat-Sifat Fisis Dan Geoteknis Tanah*, Penerbit Erlangga, Jakarta
- Craig, R. F. 1987. *Soil Mechaanic 4th Edition*. Van Nostroad Reinhol Co. Ltd. Diterjemahkan oleh Budi Susilo Supandji, 1989. *Mekanika Tanah Edisi Ke-empat*. Erlangga. Jakarta.
- Das, B.M. 1995. *Mekanika Tanah I*. Erlangga. Jakarta.
- Husnil, Y. A. 2006. *Studi Konversi Limbah Media Budidaya Jamur Tiram (Pleorotus Sp) Dengan perlakuan Hidrolisis Asam Klorida dan Hidrolisis Enzim Untuk Produksi Bioetanol*. Skripsi Program Sarjana, Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Depok
- Irwanto, 2006. Keanekaragaman Fauna Pada Habitat mangrove. Yogyakarta www.irwantoshut.com.(20 Desember 2009)
- Jewel, 1982, *A limit equilibrium design method for reinforced embankment on soft foundation*.
- Krisdianto, (2006) dalam Desi Mustika, A dan Kuswarini, S. (2007). Analisa Sifat-Sifat Arang Dari Tiga Jenis Bambu. Warta Balai Industri Banjarbaru. Vol. XXII No. 2 Desember 2007.
- R.A. Jewel (1998) *The Mechanics of Reinforced Embankments on Soft Soils*. (20 juli 1998)
- Suyuti, (2020) *Bamboo Pile Installed Into Soft Ground to Increase Required Reinforcement Force for Coastal Dike*
- Suyuti, Sultan. M.A, Misbah. Z, A, *International journal of GEOMATE*, Vol. 16 issue 53, pp 32-39.

Terzaghi, K. and Peck, R. (1967) *Soil Mechanics in Engineering Practice*. 2nd Edition, John Wiley, New York.

Wibisono, 2008. *sungai wanggu kota Kendari meluap, 46 rumah terendam banjir*, di <http://www.antaraneews.com/berita/104078/sungai-wanggu-kota-kendari-meluap-46-rumah-terendam-banjir> (akses 1 juni 2008)