

DAFTAR PUSTAKA

- Al .Khafaji & Andersland, *Geotechnical Engineering & Soil Testing*, International Edition
- Bachtiar, Gina. “Penelitian Fisik dan Mekanik Bambu Pada Berbagai Umur Sebagai Bahan Bangunan”.
- Das, Braja M. (1984). *Mekanika Tanah (Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 2*, Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Bina Marga. 1999. *Tata Cara Pelaksanaan Pondasi Cerucuk Kayu Di atas Tanah Lembek dan Tanah Gambut. Pedoman Teknik* . Jakarta :.PT. Medisa.
- Fahmi, M. (2014). *Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Bambu Betung (Dendrocalamus asper) Menurut ISO 22157:2004*. Universitas Negeri Jakarta.
- Fahmi, M. 2014 *Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Bambu Betung (Dendrocalamus Asper) Menurut ISO 22157:2014*. Universitas Negeri Jakarta.
- Gere J.M. & S.P. Timoshenko. “*Mekanika Bahan Edisi Keempat*”.
- Hardiyatmo, Hary Christady. *Mekanika Tanah 1. Edisi ke dua*. Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Irsyam, M. (1996), “*Stability Analysis for Coastal Embankment, A Case Study at the Discharge Canal Embankment of the Tambak Lorok Combine Cycle Power Plan*”, *Proceeding of International Symposium on Offshore Engineering*, Bandung.
- Janssen, J.J.A., (1981). *The Mechanical Properties of Bamboo Used in Construction. Bamboo Research in Asia*, IRDS Canada.
- Janssen, J.J.A., (2000). *Designing And Building With Bamboo*. *Journal of International Network for Bamboo and Rattan*.

- Kholik, M. Nur. (2015). Studi Kuat Tarik dan Kuat Tekan Pada Bambu Tali Sebagai Bahan Konstruksi Bangunan Pada Berbagai Umur. Universitas Negeri Jakarta.
- Kholik, M. Nur. 2015. Studi Kuat Tarik dan Kuat Tekan Pada Bambu Tali Sebagai Bahan Konstruksi Bangunan Pada Berbagai Umur. Universitas Negeri Jakarta.
- Lambe, T. W. (1951). Soil Testing for Engineers. New York : John Wiley and Sons, Inc.
- Morisco. 2005. Rangkuman Penelitian Bambu Di Pusat Studi Ilmu Teknik (PSIT) UGM, Makalah Seminar Nasional Perkembangan Perbambuan Di Indonesia, Yogyakarta, 17 Januari 2005. Yogyakarta : Pusat Studi Ilmu Teknik UGM, Hlm 11-22.
- Morisco. 2006. Bahan Kuliah Teknologi Bambu, Program Magister Teknologi Bahan Bangunan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Purnomo, Margono. 1990. Studi Hubungan Beban vs Lendutan Pondasi yang Diperkuat dengan Cerucuk, Proceeding Konferensi Geoteknik Indonesia IV. Bandung
- Rambu. R.H.H. , Masturi., Yulianti, Ian., K.H. Salvo., D.T. Soleman. (2014). Modulus Elastisitas Bambu Betung Dengan Variabel Panjang. Prosiding Seminar Nasional Fisika (E-Journal) SNF2016, p-ISSN : 2339-0654., e-ISSN : 2476-9398.
- Suranto, Y. 1986. Hubungan Antara Sifat Anatomi Dengan Sifat Fisik Dan Mekanika Tiga Jenis Bambu (Skripsi). Yogyakarta : Fakultas Ilmu Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Suyono Sosro Darsono, Kazuto Nakazawa, 1990, Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi, PT Pradnya Paramita, Jakarta.

Terzaghi, K., and Peck, R. (1967). "*Soil Mechanics in Engineering Practice*",
John Wiley & Sons, New York.

Widjaya, EA. 2001. Identikit Jenis-Jenis Bambu Di Jawa. Puslitbang Biologi
LIPI, Bogor.