

DAFTAR PUSTAKA

- Al .Khafaji & Andersland. (1995). *Geotechnical Engineering & Soil Testing*, Internatonal Edition
- Bachtiar, Gina. (2008). “Penelitian Fisik dan Mekanik Bambu Pada Berbagai Umur Sebagai Bahan Bangunan”.
- Das, Braja M. (1984). Mekanika Tanah (Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. (1984). Mekanika Tanah (Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Fahmi, M. (2014). Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*) Menurut ISO 22157:2004. Universitas Negeri Jakarta.
- Gere J.M. & S.P. Timoshenko. (2000). “Mekanika Bahan Edisi Keempat”, Erlangga, Jakarta.
- Hardiyatmo, Hary Christady. (2002). 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.
- 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, Proceding Konferensi Geoteknik Indonesia IV. Bandung
- Pratikso. (2009). Buku Panduan Mekanika Tanah I, Fakultas Teknik UNISSULA, Semarang.
- 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.