

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, A. D., Mase, L. Z., Pranata, Theo. Kuncara , S. L., Sulistyowati, Desy. 2014. Stabilitas Lereng Menggunakan Cerucuk Kayu. Seminar Nasional Geoteknik. Yogyakarta.
- Anderson, M.G., Richard K.S., 1987. *Slope Stability*, Geotechnical Engineering and Geomorphology, John Wiley and Sons.
- Bachtiar, Gina. “Penelitian Fisik dan Mekanik Bambu Pada Berbagai Umur Sebagai Bahan Bangunan”.
- [BPBD] Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kabupaten Kendal. 2017. Spesifikasi Turap Beton Penanggulangan Longsor Jalan Raya Kaliwungu – Boja.
- Darmawijaya. 1990. Klasifikasi Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Das, Braja M. (1988). Mekanika Tanah (Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 1, Erlangga, Jakarta.
- Das, Braja M. (1998). Mekanika Tanah (Prinsip Rekayasa Geoteknik) Jilid 2, Erlangga, Jakarta.
- Dranfield S, EA Wijaya. 1995. PROSEA. *Plant Resource of South East Asia 7. Bamboos, Backhuys Publisher, Leiden.*
- Fahmi, M. (2014). Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Bambu Betung (*Dendrocalamus asper*) Menurut ISO 22157:2004. Universitas Negeri Jakarta.
- Frick, H. 2004. Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu, Seri Konstruksi Arsitektur 7. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Ginoga. 1977. Pengujian Sifat Fisik dan Mekanik Bambu.
- [ISO] International Standart Organisation. 2004. N22157 – 2004 *Labotary Manual on Testing Methode for Physical and Mechanical Properties of Bamboo.*
- J.M. Gere & S.P. Timoshenko. “Mekanika Bahan Edisi Keempat”.
- Kholik, M. Nur. (2015). Studi Kuat Tarik dan Kuat Tekan Pada Bambu Tali Sebagai Bahan Konstruksi Bangunan Pada Berbagai Umur. Universitas Negeri Jakarta.

- Murni Gusti Dayanti. 2013. Analisis Stabilitas Lereng Dengan Metode Limit Equilibrium Menggunakan Geostudio 2007 Studi Kasus Lereng Penyangga Rel Kereta KM 45+400 Cilebut. Skripsi. Depok.
- Morisco. 2005. Rangkuman Penelitian Bambu di Pusat Studi Ilmu Teksik (PSIT) UGM. Makalah Seminar Nasional Perkembangan Perbambuan di Indonesia, Yogyakarta, 17 Januari 2005. Yogyakarta : Pusat Studi Ilmu Teknik UGM.
- Morisco. 2006. Bahan Kuliah Teknologi Bambu, Program Magister Teknologi Bahan Bangunan, Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Nakazawa, K. Sosrodarsono, S. 1983. Mekanika Tanah dan Teknik Pondasi. Pradya Paramita, Jakarta.
- R.H.H. Rambu., 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 Kehutanan Universitas Gajah Mada.
- Terzaghi, K., and Peck, R. (1967). "*Soil Mechanics in Engineering Practice*", John Wiley & Sons, New York.
- Thanden, R.E., Sumadirdja, H., Richards, P.W., Sutisna, K., Amin, T.C. 1996. Peta Geologi Lembar Malang dan Semarang, Skala 1 : 100.000. Pusat Survei Geologi. Bandung.
- Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 22. 2009. Lalu Lintas dan Angkutan Jalan.