

DAFTAR PUSTAKA

- BSN [Badan Standarisasi Nasional]., 2006. Uji ketahanan kayu dan produk kayu terhadap organisme perusak kayu. Rancangan Standar Nasional Indonesia. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional SNI 01-7207-2006.
- BLIKLHK [Badan Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan]., 2015. Seri Paket Iptek Informasi Sifat Dasar dan Kemungkinan Penggunaan 10 Jenis Bambu. Bogor: IPB Press.
- Darmo S., 2003. Mekanika Struktur I. Yogyakarta. Tidak Diterbitkan.
- Gere, J.M., dan Timoshenko, S.P., 2000. Mekanika bahan jilid 2. Jakarta: Erlangga.
- Harsokoemo D., 2000. Pengantar perancangan teknik (perancangan produk). Jakarta: Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional.
- Martawijaya A., 1975. Pengujian laboratoris mengenai keawetan kayu Indonesia terhadap jamur. Kehutanan Indonesia. Jakarta: Direktorat Jenderal Kehutanan, 775–777.
- Schodek, D.L., 1998. Struktur. Bandung: Refika Aditama.
- Shastri A. dan Unnikrishnan S., 2017. “*Investigation on Elastic Properties of Bamboo and Behavior of Bamboo Reinforced Concrete Beams*”. *International Journal of Earth Science and Engineering*. 10(2), 304-312.
- Shigley, J.E., dan Mitchell, L.D., 1991, Perencanaan Teknik Mesin Edisi Keempat Jilid 1. Jakarta: Erlangga.
- Susanto T., 2015. Bab 3 Solidwork 2013 Features. Yogyakarta.
- Verhoef R., 1957. Tanaman bambu di Jawa. Pengumuman Pendek Lembaga Penyelidikan Kehutanan. Bogor. 1–25.
- Widjaja E.A., Artiningsih, Irawati, Noerdjito, Amir, Pudjiastuti, dan Aswari, 1994. Sepuluh tahun penelitian bambu di Puslitbang Biologi. Bogor: Yayasan bambu lingkungan lestari.