

Daftar Pustaka

- Akin, J. E. (1994). *Finite Elements of Analysis and Design*. San Diego: Academic Press.
- Anugrah, N. (2020, April 23). *Hutan dan Deforestasi Indonesia Tahun 2019*. Retrieved from ppid.menlhk.go.id: http://ppid.menlhk.go.id/siaran_pers/browse/2435
- Eratodi, I. G. (2017). *Struktur dan Rekayasa Bambu*. Bali: Universitas Pendidikan Nasional.
- Fangchun, Z. (1980). *Bamboo Forest Cultivation*. Beijing, China: China Forest Publishing House.
- Kamal. (2017). Analisa Teknis Dan Ekonomis Penggunaan Bambu Laminasi Apus Dan Petung Sebagai Material Alternatif Pembuatan Komponen Kapal Kayu. *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol. 5 no. 2.
- Kato, K. (2000). Modern Tribology Handbook. In K. Kato, *Modern Tribology Handbook* (pp. 273-300). Miyagi: CRC Press.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *A Text Book of Machine Design*. Eurasia.
- Morisco. (1999). *Rekayasa Bambu*. Komplek Yadara Blok V/12 Yogyakarta: Nafiri Offset.
- Morisco. (2006). *Teknologi Bambu*. Yogyakarta: Bahan Kuliah Magister Teknologi Bahan Bangunan.
- Zhang, Y. (2019). Research On Key Technologies Of Remote Design Of Mechanical Products Based On Artificial Intellegence. *Elsevier*, 250-257.