

DAFTAR PUSTAKA

- Bamboo Information Centre. 1994. *Substitute Bamboo for Timber in China, A Final Report of Project FD 124/91 Rev. 1 (M)*. ITTO:Beijing. China.
- Budynas R. G., Nisbett J.K.. 2011. *Shigley's Mechanical Engineering Design Ninth Edition*. New York:McGraw-Hill.
- Eratodi I., dkk. 2012. Bunga Rampai Abstrak Penelitian Bambu Mahasiswa S1 & S2 Bimbingan Prof. Morisco. Yogyakarta:Jurusan Teknik Sipil & Lingkungan UGM.
- Doddannavar R., Barnard A.. 2005. *Practical Hydraulic Systems Operation And Troubleshooting For Engineers & Technicians*. Oxford:Elsevier Science & Technology Books.
- Khurmi R. S., Gupta J. K..2005. *A Textbook Of Machine Design*. New Delhi:Eurasia Publishing House Ltd.
- Megson, T.H.G.. 2014. *Structural and Stress Analysis Third Edition*. Oxford:Elsevier Ltd.
- Morisco. 1999. *Rekayasa Bambu*. Yogyakarta:Nafiri Offset.
- Nurhudan A. I., Hakim A. R.. 2018. *Perancangan Mesin Press Bambu Lamina Dengan Sistem Penggerak Hydraulic Power Pack*. Politeknik Manufaktur Bandung. <http://repository.polman-bandung.ac.id> 6 November 2020.
- Prayitno T.A., Manuaba I.B.P.S.. 1996. Sifat Perekat Kayu Randu Yang Distabilkan Dengan PEG-1000. Yogyakarta:Bulletin Fak. Kehutanan UGM.
- Setiawan A.. 2017. Pengaruh Metode Pengempaan Terhadap Sifat Mekanika Pada Proses Produksi Balok Laminasi Horizontal Bambu Petung. Yogyakarta: https://simantu.pu.go.id/personal/img_post/superman/post/20181130100108_F_KMS_STUDI_20180725104240.pdf.
- Setyo N. I.. 2014. Sifat Mekanika Bambu Petung Laminasi. *Dinamika Rekayasa Vol. 10* Universitas Jendral Soedirman.