

DAFTAR PUSTAKA

- Budynas. 2011. *Shigley's Mechanical Engineering Design* (9 ed). Mc-Graw Hill. New York.
- Bin Ladjamudin. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Graha Ilmu. Tangerang.
- Darmawan Harsokusoemo. 2004. *Pemngantar Perancangan Teknik*. Institut Teknologi Bandung. Bandung.
- Frick, H. 2004. *Ilmu Konstruksi Bangunan Bambu*. Kanisius. Yogyakarta.
- Khurmi, R.S dan Gupta, J.K. 2001. *Machine Design*. Eurasia Publishing House LTD. New Delhi.
- Krisdianto, Sumarni, G. dan A. Ismanto. 2006. *Sari Hasil Penelitian Bambu*. Kementerian Kehutanan Republik Indonesia. Jakarta.
- Lubis, U. dan R. A. Damayanti. 2014. *Eksistensi Mebel Bambu di Tengah Perkembangan Desain dan Teknologi*. Dimensi.
- Marks, L. S. 1978. *Standart Handbook for Mechanical Engineers*. Mc-Graw Hill Book. USA.
- Setiawan, R. 2015. *Perbandingan Kekuatan Geser dan Lentur Balok Bambu Laminasi dengan Kayu*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Sularso dan Kiyokatsu, S. 1978. *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Suryanto, Suharto, dan Sarana. 2014. *Rancang Bangun Mesin Irat dan Slicer Bambu*. Politeknik Negeri Semarang. Semarang.