

## DAFTAR PUSTAKA

- Bassin, G., Brodsky, S., & Wolkoff, H. (1979). *Statics and Strength of Material ; Third edition*. United State: McGraw-Hill Inc.
- Bhandari, V. (1994). *Design of Machine Element*. New Delhi: Tata McGraw-Hill.
- Breyer, D. (1988). *Design of Wood Structures*. New York: Mc Graw-Hill.
- CV Adinata Sejahtera. (Desember,2019). Diambil kembali dari: [Laminasibambu.wordpress.com](http://Laminasibambu.wordpress.com).
- Good News From Indonesia. (Desember, 2019). Diambil kembali dari: [www.goodnewsfromindonesia.id](http://www.goodnewsfromindonesia.id).
- Gyln, M. (2001). *Physical Metallurgy of Steel*. Ohio: MSE Departemen.
- Khurmi, R., & Gupta, J. (2005). *A Textbook of Machine Design*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Komaro, M. (2008). *Bahan Kuliah Elemen Mesin 2*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Mas'ud, M., & Mahmud, M. (2004). *Kewirausahaan : Suatu Pendekatan Kontemporer*. Yogyakarta: Akademi manajemen Perusahaan YKPN.
- Morisco. (2006). *Teknologi Bambu*. Yogyakarta: Program Magister Teknik struktur Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Ningbo Good Hardwares. (Desember, 2019). Diambil kembali dari: <http://id.good-metals.com>.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif,Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sularso, & Kiyokatsu, S. (1997). *Dasar Perancangan dan pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.

- Sulastiningsih. (2015). *Informasi Sifat Dasar dan Kemungkinan Penggunaan 10 Jenis Bambu*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan Badan Penelitian, Pengembangan dan Inovasi Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Suprijanto, Rusli, & Dedi, K. (2009). *Standarisasi Bambu Laminasi sebagai Alternatif Pengganti kayu Konstruksi*. Jakarta.
- Susilo, E. (2018). *Perancangan Komponen Sweeper pada Unit Prototype Electric Road Sweeper*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Toledo Engineering. (Desember, 2019). Diambil kembali dari: <https://teco.com/>.
- Verhouf, R. (1957). *Tanaman bambu di Jawa*. Bogor: Pengumuman Pendek Lembaga Penyelidikan Kehutanan.
- Weugqi, A. (2017). *Rancang Bangun Mesin Penyayat Bamboo*. Padang: Politeknik Negeri Padang.
- Widjaja, E., Artiningsih, Irawati, Amir, Pudjiastuti, Noerdjito, & Aswari. (1994). *Sepuluh Tahun Penelitian Bambu di Puslitbang Biologi*. Bogor: Yayasan Bambu Lingkungan Lestari.
- Wych Bearing. (Desember, 2019). Diambil kembali dari: <http://www.wychbearings.co.uk/>.
- Zaenuri, A. (2010). *Diklat Bahan Ajar Elemen Mesin II*. Mataram: Universitas Mataram.
- Zainun, A. (1999). *Elemen Mesin I*. Bandung: Refika Aditama.