

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2019. Produksi Kayu Bulat Perusahaan Hak Pengusaha Hutan (HPH) Menurut Pulau (m3) 2013-2018. Diakses pada tanggal 14 Mei 2020.
- Besari, B.I. 2019. Laporan Tugas Akhir : Perancangan Mekanisme Mesin Planer Laminasi Bambu. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dewi, S.M. dkk. 2017. Bambu Konstruksi Untuk Rakyat. UB Press. Malang.
- Irawan, A.P. 2016. Perancangan Sistem Transisi Roda Gigi. PT Kanisius. Sleman.
- Kadir, A. 2017. Dasar Logika Pemrograman Komputer. PT Elex Media Komputindo. Jakarta.
- Khurmi, R.S., dan J.K. Gupta. 2005. *A Textbook of Machine Design*. Eurasia Publishing House (PVT.) LTD. New Delhi.
- Mott, R.L. 2009. Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis. Penerbit Andi. Yogyakarta.
- Muhtar., dan Sri Murni D. 2019. Monograf: Perkuatan Tulangan Bambu Menggunakan Klem-Selang (*Hose Clamp*). CV Pustaka Abadi. Jember.
- Nur, Rusdi., dan Muhammad Arsyad S. 2018. Perancangan Mesin-Mesin Industri. Deepublish Publisher. Sleman.
- Pratama, A.R.P. 2019. Laporan Tugas Akhir : Perancangan Sistem Transmisi Mesin *Planner Bamboo*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Singh, Sadhu., dan P.L. Sah. 2013. *Fundamentals of Machine Drawing. Second Edition*. PHI Learning Private Limited. New Delhi.
- Sonawan, H. 2019. Perancangan Elemen Mesin. CV Alfabeta. Bandung.
- Sularso., dan K. Suga. 2004. Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. PT Pradnya Paramita. Jakarta.
- Sulistianingsih, I.M. 2008. Beberapa Sifat Bambu Lamina yang Terbuat Dari Tiga Jenis Bambu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. 26(3):277-287.
- Sutardi, S.R. dkk. 2015. Informasi Sifat Dasar Bambu dan Kemungkinan Penggunaan 10 Jenis Bambu. IPB Press. Bogor.



- Sutrisno, H., Sri Teguh W., dan Wardoyo. 2018. Motor Listrik Arus Bolak-Balik. Saka Mitra Kompetensi. Klaten.
- Winoto, A.D. 2018. Konstruksi Bambu Untuk Bangunan. PT Taka Publisher. Surakarta.
- Wright, J.L. 2006. *Standard Handbook of Chains. Second Edition*. CRC Press. Florida.