

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, E. (2015). Teknologi Pengolahan Dan Manfaat Bambu. *Jurnal Riset Industri Hasil Hutan*, Vol 7, No 1.
- Anggoro, W, D. 2013. *Pengaruh Cuting Speed Dan Rasio L/D Terhadap Kesilindrisan Benda Kerja Hail Finishing Pada Proses Pembubutan Tirus Divergen Degan Aluminium 6061*. Universitas Brawijaya.
- Dr. Dwi Rahdiyanto, 2010. *Proses Gurdi (DRILLING)*. Universitas Negeri Yogyakarta 2010.
- Dransfield, S. dan E. A. Widjaja. 1995. *Plant Resources of South-East Asia No.7 : Bambus*. Backhus Publisher. Leyden.
- Chris Baylor. “*Belt Sanders - Alat Pertukaran - Cara Menggunakan Belt*”. *The sprucecrafts*
- Haniza, S., Morisco, dan Prayitno, T. A., 2005, Perilaku Mekanika Papan Laminasi Bambu Petung Terhadap Beban Lateral, *Tesis, FTSL UGM Yogyakarta* (Tidak dipublikasikan).
- Ibrahim, G. A., Hamni, A., Welly, M., Adriyanto, R., & Budi, H. (2019). Pembuatan dan Pengujian Mesin Penyerut Tusuk Sate Mekanik. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, Vol 3, No 1.
- Josep Edward Shigley, 1983. *Perencanaan Teknik Mesin Jilis I*. Jakarta, Erlangga, 1984.
- Jurnal Flywheel, 2020. *Analisa Pengaruh Kecepatan Putaran Terhadap Kualitas Produk Pada Mesin Three In One*. K.A. Widi, N. Sudiasa, W. Sujana, F. Qadhafi.
- Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat, 2019. *Pembuatan Dan Pengujian Mesin Penyerut Tusuk Sate Mekanik*. Gusri Akhyar Ibrahim.
- Krisdianto, dkk. (2000). *Sari Hasil Penelitian Bambu*. [Online]. Tersedia di : <http://www.dephut.go.id/>. Diakses 20 April 2022.
- Mangonon, Pat L. “*The Principles of Material Selection for Engineering Design*”, Prentice-Hall, 1999.

- Wirjosumarto, Harsono dan Okumura, T. 2000. *Teknologi Pengelasan Logam*. PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Rahdiyanta, Dr., D. 2010. Buku 2 Proses Bubut (*Turning*). Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rittirong dan Elnieri, 2007. *Struktur dan Rekayasa Bambu*. Universitas Pendidikan Nasional Denpasar.
- Sularso & Suga, K., 2012 *Dasar Perancangan Dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradanya Paramita.
- Slgley, J.E and Mitchel, L.D., *Mechanical Engineering Design*. Mc Graw Hill International Book Co. Singapore. 1983.
- Surdia, Tata. *Pegetahuan Bahan Teknik, edisi ke 2*. Jakarta: Prandya Paramita. 1992.
- Tlogo, D., dkk. 2010. Pembuatan. Laboratorium Proses Manufaktur Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Widarto, dkk, 2008. Teknik Permesinan Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Wiryanto, Harsono dan Okumura, T.2000. *Teknologi Pegelasan Logam*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Widjaja, E., Mien, A., Bambang, S., & Dodi, N. (1994). *Strategi Penelitian Bambu Indonesia Yayasan Bambu Lingkungan Lestari Bogor*.
- Yusron Sugiarto, 2014. *Assembling Methods*.
- <https://tekniksipil411.wordpress.com/2016/04/17/konstruksi-rangka-baja/>. Diakses 22 April 2022.
- <https://id.theasianparent.com/pohon-bambu>. Diakses 20 April 2022.
- <https://anangkadarsah.id/2016/03/08/belah-bambu-ala-china/>. Diakses 13 April 2022.
- cahayaperkasaindonesia.blockspot.com. Diakses 20 April 2022.
- youtube.kembarteknika. Diakses 20 April 2022.
- anugerahjayabearing.com. Diakses 21 April 2022.

tokopedia.com. Diakses 21 April 2022.

Bukalapak.com. Diakses 21 April 2022.

<https://www.omesin.com/2020/02/pegas.html>. Diakses 14 April 2022.