

DAFTAR PUSTAKA

- Abrasives, Weiler, 2023. <https://www.weilerabrasives.com/cutting-wheel-guide/>. Diakses pada tanggal 3 Juli 2023.
- Adiansya, M. (2023). Perawatan Mesin Press Kaleng Dengan Penggerak Motor Bensin. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol.9, No.1, Hal.36-42.
- Augustyn, Adam, 2023. <https://caramesin.com/fungsi-pulley-adalah/>. Diakses pada tanggal 3 Juli 2023.
- Bagia, I Nyoman., & I Made Parsa. (2018). Motor- Motor Listrik. Kupang: CV. Rasi Terbit.
- Bahanawan, A., & Krisdianto. (2020). Pengaruh Pengeringan Terhadap Perubahan Warna, Penyusutan Tebal, Dan Pengurangan Berat Empat Jenis Bambu. *Jurnal Penelitian Hasil Hutan*. Vol.38, No.2, Hal.69-80.
- Basori., Syafrizal., & Dwi Utomo. (2014). *Redesain* Mesin Pemotong Kertas Tipe Pemotong Lurus Kapasitas 10 KG/JAM. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur UNJ*. Vol 3, No.2, Hal.125-132.
- Cahyo, K. (2013). Pengoperasian Mesin Kerja Kayu-1, Untuk SMK dan MAK kelas XI. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Efendi, A., Nugroho, Y. S., & Fahmi, M. (2020). Perancangan Rangka dan Analisis Beban Mobil Listrik Sula Menggunakan *Software Autodeks Inventor*. *Jurnal E-Komtek*. Vol.4, No.1, Hal.100-114.
- Effendi, Y., & Riyadi, S. (2022). Analisis Rancang Bangun Kolam Ikan Sebagai Penyedia Sumber Air Untuk *Ram Pump*. Motor Bakar: *Jurnal Teknik Mesin*, Vol.5, No.1, Hal.35-40.
- Elisa, Elisa, Hadayani Hadayani, and Effendy Effendy. (2016). "Analisis Pemasaran Usahatani Tomat Kelurahan Boyaoge Kecamatan Tatanga Kota Palu." *Agroland: Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*. Vol.23, No.1, Hal.77-85.
- Fauziah, Dkk. (2023). Pendampingan Kelompok Usaha Kerajinan Bambu Untuk Peningkatan Produktivitas UMKM Di Desa Pehkulon Kabupaten Kediri. *Jurnal ABM Mengabdi*. Vol.10, No.1, Hal.1-12.
- Ibrahim, Gusri, and Hamni Arinal. (2019). "Pembuatan dan Pengujian Mesin Pemotong Tusuk Sate." *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat LPM Unimed*. Vol.1, No.1, Hal.1-10.
- Ikonet, 2023. <http://www.ikonet.com/en/visualdictionary/do-it-yourself-and-gardening>. Diakses pada tanggal 3 Juli 2023.

- Jaya, Indah, 2023. <https://www.indahjaya.com/amp/v-belt-genset-fungsi-kegunaannya>. Diakses pada tanggal 3 Juli 2023.
- Mahardinata, I., Dkk. (2021). Saklar Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Penggunaan Listrik. *Jurnal Resistor*. Vol.4, No.1, Hal.59-66.
- Mahmudi, H. (2021). Analisa Perhitungan *Pulley* Dan *V-Belt* Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah. *Jurnal Mesin Nusantara*. Vol 4, No.1, Hal.40-46.
- Makmur, Logam. 2023. <https://logam-makmur.com/bearings/pillow-blocks-bearings/>. Diakses pada tanggal 3 Juli 2023.
- Maris, Stella College, 2021. <https://stellamariscollege.org/ragum/>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2023.
- Mustofa, M. 2021. Studi Kinerja Mesin Pemotong Bambu. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*. Vol. 6, No.1, hal. 25-29.
- PT. Wira Mas. 2023. Definisi Plat Besi. https://wiramas.com/page/view/20_plat_besi. Diakses pada tanggal 30 Juni 2023.
- Putra, Karyakrasi Satya, 2019. <https://kpssteel.com/besi-siku/spesifikasi-kegunaan-besi-siku/>. Diakses pada tanggal 30 Juni 2023.
- Riska, S.Y., Putri, S.I., & Rahayu, W.A., 2017, Pelatihan Alat Pemotong Bambu Otomatis Berbasis Mikrokontroler menuju Kampung Produktif di Desa Ngajum Gunung Kawi Malang. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Asia*, Vol. 11, No. 2, hal. 154 - 162.
- Rustianto, Dedy, Qomaruddin Qomaruddin, and Rianto Wibowo. (2022). "Pengaruh Variasi Bilah Pisau dan Gaya Tekan Terhadap Hasil Pembelahan Bambu." *JURNAL CRANKSHAFT* Vol.5, No.2, Hal. 63-72.
- Siregar, Sardion, and Bisrul Hapis Tambunan. (2021) "Rancang Bangun Alat Pencuci Tangan Tanpa Sentuhan Tangan Untuk Mencegah Penularan Covid 19." *Jurnal Engineering Development*. Vol.1, No.1, Hal.40-45.
- Sugiyanto. 2020. Teknik Pemesinan Gerinda. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sujarwanta, A., & Suharno Zen. (2020). Identivitas Jenis Dan Potensi Bambu (*Bambusa sp.*) Senyawa Antimalaria. *Jurnal Pendidikan Biologi*. Vol 11, No.2, Hal.131-151.
- Sularso, K., ME, M., & Suga, K. (1994). Dasar-Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin. Pradnya Paramita Jakarta.
- Zulnas, L., Hasibuan, P., & Putra, R. (2019). Kapasitas Batang Tekan Baja Profil Siku $40 \times 40 \times 3, 5$ Dengan Variasi Panjang Menggunakan Sambungan Baut. *Journal of The Civil Engineering Student*, Vol.1, No.2, Hal.58-64.