

DAFTAR PUSTAKA

- Adiansya, M. (2023). *Perawatan Mesin Press Kaleng Dengan Penggerak Motor Bensin*. *Jurnal Teknik Mesin*. Vol 9 (1), halaman 36-42.
- 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 (2), halaman 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, halaman 125-132.
- Cahyo, K. (2013). *Pengoperasian Mesin Kerja Kayu-1, Untuk SMK dan MAK kelas XI*. Kementerian 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*, 4(1), halaman 100-114.
- Effendi, Y., & Riyadi, S. (2022). *Analisis Rancang Bangun Kolam Ikan Sebagai Penyedia Sumber Air Untuk Ram Pump*. *Motor Bakar: Jurnal Teknik Mesin*, 5(1), halaman 35-40.
- Fauziah, Dkk. (2023). *Pendampingan Kelompok Usaha Kerajinan Bambu Untuk Peningkatan Produktivitas UMKM Di Desa Pehkulon Kabupaten Kediri*. *Jurnal ABM Mengabdi*. Vol 10 (1), halaman 1-12.
- Ibrahim, G., & Arinal, H. (2019). *Pembuatan dan Pengujian Mesin Pemotong Tusuk Sate*. *JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT LPM UNIMED*. Halaman 3-5.
- Mahardinata, I., Dkk. (2021). *Saklar Otomatis Berbasis Mikrokontroler Untuk Penggunaan Listrik*. *Jurnal Resistor*. Vol 4 (1), halaman 59-66.
- Mahmudi, H. (2021). *Analisa Perhitungan Pulley Dan V-Belt Pada Sistem Transmisi Mesin Pencacah*. *Jurnal Mesin Nusantara*. Vol 4 (1), halaman 40-46.

- Mustofa, M. 2021. *Studi Kinerja Mesin Pemotong Bambu*. Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG). Vol. 6, No.1, halaman 25-29.
- 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, halaman 154 - 162.
- 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 (2). halaman 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 40×40×3, 5 Dengan Variasi Panjang Menggunakan Sambungan Baut*. Journal of The Civil Engineering Student, 1(2), halaman 58-64.