

DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan, Hendi. "RANCANG BANGUN MESIN PEMOTONG KAYU ADJUSTABLE DENGAN SISTEM SLIDING."
- Ghentala, J. (2021). Rancang Bangun Mesin Gergaji Pembelah Kayu Dengan Circular Saw Yang Berbentuk Meja. *Jurnal ilmiah, Politeknik Negeri Sriwijaya*.
- Habibillah, Geza Wafiq (2021). Rancang Bangun Rangka dan Bodi Mesin Multifungsi Pemotong dan Pembelah Kayu Manis. *Jurnal Ilmiah Universitas Negeri Padang, 2021*.
- Kardopa, K (2022). Perancangan Dan Pembuatan Mesin Pembelah Kayu Bakar Dengan Sistem Penggerak Motor Bakar. *Jurnal Ilmiah. 021008 Universitas Tridinanti Palembang, 2022*.
- KESUMA, MIFTAH DICKY. "LRANCANG BANGUN MESIN PEMBELAH KAYU DI PT PERKEBUNAN NUSANTARA 7 UNIT PABRIK KARET TULUNG BUYUT." (2019).
- Legowo, W. S. (2021). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pembelah Kayu Dengan Dua Macam Pembelahan Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Ilmiah, 021008 Universitas Tridianati Pelambang*.
- Tryseputra, R. (2021). Mesin Pemotong dan Pembelah Kayu Manis Rancang Bangun Poros dan Roda Gigi Mesin Pemotong dan Pembelah Kayu Manis. *Jurnal Ilmiah, Universitas Negeri Padang*.
- Wahyudi, Rudi, and Taufik Cahyadi Malik. *Rancang Bangun Mesin Pemotong Kayu Menggunakan Circular Saw dengan Meja Adjustable*. Diss. Politeknik Negeri Ujung Pandang, 2021.
- Wijaya, Wahyudi. *RANCANG BANGUN ALAT PENGIRIS UBI KAYU OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO GUNA MENINGKATKAN PRODUK DI DUSUN CICURUG KABUPATEN KUNINGAN-(SKP. TM 0023)*. Diss. Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya, 2021.