

DAFTAR PUSTAKA

- Enny, E., (2018). Tachometer Laser , Pemakaian Dan Perawatannya. METANA 13, 7. <https://doi.org/10.14710/metana.v13i1.12578>
- Gundara, G., Riyadi, S., (2017). Rancang Bangun Mesin Parut Kelapa Skala Rumah Tangga Dengan Motor Listrik 220 Volt. Turbo J. Program Studi Tek. Mesin 6. <https://doi.org/10.24127/trb.v6i1.461>
- Kurniawan, W.M., Wajiansyah, A., (2018). Performa Komunikasi Arduino Mega2560 Melalui Wifi ESP8266 Pada Baudrate 115200 kbps 3.
- Kustiawan, E., 2018. Meningkatkan Efisiensi Peralatan Dengan Menggunakan Solid State Relay (Ssr) Dalam Pengaturan Suhu Pack Pre-Heating Oven (Pho) 9.
- Satria, H., Bahri, Z., Ridwan, A., (2020). Testing the Reliability of the Current Transformer System in Tackling the Illegal Use of Electrical Energy. J. Ecotipe Electron. Control Telecommun. Inf. Power Eng. 7, 99–107. <https://doi.org/10.33019/jurnalecotipe.v7i2.1891>
- Nugroho, A.A., Rhohman, F., (2022). Analisa Kebutuhan Daya Pada Mesin Pamarut Kelapa Kapasitas 20 Kg/Jam.
- Putra, A.R., Novianta, M.A., Priyambodo, S., (2015). Pengendalian Kecepatan Motor Induksi Ac 1 Phasa Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Dengan Penampil Lcd016l 2.
- Supriyanto, G., Kumara, A., n.d. Rancang Bangun Timbangan Menggunakan Sensor Load Cell dan Mikrokontroler Berbasis Internet of Things (IoT).
- Thasinwa, I., Istiasih, H., Santoso, R.,(2021). Rancang Bangun Alat Pamarut Kelapa Menggunakan Tenaga Listrik. Nusantara. Eng. NOE 4, 112–121. <https://doi.org/10.29407/noe.v4i2.16760>
- Wahyudi, W., Rahman, A., Nawawi, M., (2018). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron. 5, 207. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v5i2.207>
- Wijaya, R., Mahmudi, H., (2021) Dan Pemeras Kelapa Sistem Hidraulik Dengan Kapasitas 10 Kilogram.