

DAFTAR PUSTAKA

- A. Kurniawan, (2015) Pemanfaatan jenis jenis pisang (banana dan plantain) local berbasis prduk sale dan tepung. *Jurnal fakultas pertanian.*
- B. A. Aratama and A. Surya, (2020), “Alat pengering sale pisang dengan energy surya banana sale dryer with solar energy,” *JTTM J. Terap. Tek. Mesin*, vol. 1, no. 2.
- Dedi wiratmoko, (2016,) Prototype sistem buka tutp kunci pintu rumah dengan menggunakan rfid dan keypad berbasi Arduino.
- Istanto, Y.H. (2019). Analisis Pengaruh Arus Eksitasi pada Generator Sinkron Terhadap Pembebanan di PLTA Wlingi PT PJB Up Brantas. *Jurnal Qua Teknika*, 9(1), 43-55.
- Makky, Muhammad, Vonny I.M.,2008, “Rancang Bangun Alat Pengering Tipe Rak dengan System Hybrid Untuk Usaha Pisang Sale,” *J. Tek. Pertan. Andalas*, vol. 12, p.
- M. A. R. Aripin, Sutisna,2020, “Peningkatan Keterampilan Ibu-Ibu Rumah Tangga Dalam Pembuatan Sale Pisang dengan Teknologi Pengering Biomassadi Desa Pakemitan,Kec. Cikatomas,Kab. Tasikmalaya,” *BERNAS J. Pengabdi. Kpd. Masy.*, vol. 1, no. 4, p. 544.
- Maulana majid,2016, Impementasi Arduino mega 2560 untuk control miniatur elevator barang otomatis.
- Nurdahlia, (2015) Karakteristik pengering pisang sale menggunakan alat HYBRID type rak. *Jurnal teknik pertanian.*
- Oriza Chandra, (2021) Rancang bangun alat pisang sale berbasis internet of things (iot). *Jurnal teknik elektro* 2/2, 210 – 216.
- Risanty, R.D., dan Arianto, L. (2017) Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan ATMega 328 Dan SMS Gateway Sebagai Media Informasi. *Jurnal Sistem Informasi, Teknologi Informasi dan Komputer*, 7(2), 56-65.

- Suharno, D.N., dan Iwan, S. (2020). Rancang Bangun Simulator Sinkronisasi Generator Sinkron 3 Fasa Semiotomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Teknik: Media Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 19(2), 161-170.
- Sudiarta, I.P., Wijaya, dkk. (2015). Rancang Bangun Pengaman Motor Induksi Tiga Fasa Terhadap Unbalance Voltage Dan Overload Dengan Sistem Monitoring. *E-Journal SPEKTRUM*, 2(1), 13-18.
- Ismail dan andika, (2018), Sistem electric drive untuk kipas angin berbasis solar photovoltaicuntuk mobil angkutan umum.
- Yanda puja kusuma, (2021) Rancang bangun alat pengering pisang sale berbasis internet off things (iot). *Jurnal teknik elektro* 2/2, 210 – 216 .
- Wardhana, L. (2006). Belajar Sendiri Mikrokontroler AVR Seri ATMega8535 Simulasi, Hardware, dan Aplikasi. *Jurnal Teknik elektro*
- H. Izzatul Islam et al.,(2016)“Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor DHT22 Dan Passive Infrared (PIR),” *Jurnal elektro*