

DAFTAR PUSTAKA

- Alief, I. P. 2021. *Rancang Bangun Alat Pembuka Dan Penutup Atap Pengering Gabah Secara Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno*. Jember: Politeknik Negeri Jember.
- Astawan, M., & Leomitro, A. 2009. *Khasiat Whole Grain*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- BPS 2022. *Harga Produsen Gabah*. Buku Pedoman Survei gabah. Purbalingga: Badan Pusat Statistik
- Fadila, D. 2022. *Rancang Bangun Prototype Sistem Gerak Dan Monitoring Atap Otomatis Pada Tempat Pengeringan Biji Coklat Berbasis Iot Esp8266*. Jember: Politeknik Negeri Jember
- Ikhsan Muhammad. 2019. *Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Otomatis Menggunakan Sensor Berat Berbasis Arduino Uno*. UPT Teknologi Informasi dan Komunikasi. Jember: Universitas Negeri Jember.
- Karina, & Ketut Sutrisna. 2016. *Pengaruh Tingkat Produksi, Harga Dan Konsumsi Terhadap Impor Bawang Merah Di Indonesia*. E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana. 5(1). Hal:139-149.
- Martianus K. 2019. *Perancangan Alat Pembuka Dan Penutup Atap Penjemur Gabah Secara Otomatis*. Kupang: Fakultas Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana.
- Mr Wicaknono. 2021. Penerapan Metode Fuzzy Time Series Untuk Memprediksi Harga Gabah Kering Panen. Sarjana Thesis, Universitas Yudharta.
- Patiwiri, A.W. 2006. *Teknologi Penggilingan Padi*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Risky, A. 2022. *Sensor LDR : Pengertian, Simbol, Fungsi, Cara Kerja, Karakteristik*.
- Risky, A. 2022 *Motor DC : Pengertian, Fungsi, Prinsip Kerja, Jenis Bagian*

Rizal Budiawan Ariska 2020. *Alat Pengering Dan Pengukur Kadar Air Pada Gabah Berbasis Mikrokontroler*. INFORMATIKA Vol 2 No 1.

Shiddiq, M. J., 2019. *Pengertian, Fungsi dan Prinsip Kerja Sensor LDR*.

Tomi S. 2019. *Pengering gabah berbasis tenaga gas LPG dan mikrokontroler Arduino uno*.

Usman. 2020. *Purwarupa dan Kinerja Pengering Gabah Hybrid Solar Heating dan Photovoltaic Heater dengan Sistem Monitoring Suhu*. *Journal Universitas Negeri Semarang*.

Zamroni, Muhammad. 2010 Drs. Moediyono *Jurnal Kendali Motor Dc Sebagai Penggerak Mekanik Pada Bracket Lcd Proyektor Dan Layar Dinding Berbasis Mikrokontroler At89s51*. Diponegoro University. Institutional Repository