

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, & Syahyuddin. (2020). Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Pengering Padi Berbasis *Rice Cooker Machine*. Universitas Muhammadiyah Makassar , 5.
- Anonyme. (2017, 10 28). *Teknik Pengeringan*. Retrieved 02 14, 2022, from [kanalpengetahuan.tp.ugm.ac.id:https://kanalpengetahuan.tp.ugm.ac.id/mea-ra-ilmu/2017/755-teknik-pengeringan.html](https://kanalpengetahuan.tp.ugm.ac.id/ra-ilmu/2017/755-teknik-pengeringan.html).
- Dekoruma, K. (2019, 11 14). Berbeda dari Lampu LED, Ketahui Cara Kerja Lampu Pijar dan Kelebihannya! Retrieved 01 09, 2022, from [www.dekoruma.com:https://www.dekoruma.com/artikel/92461/kelebihan-dan-cara-kerja-lampu-pijar](https://www.dekoruma.com/artikel/92461/kelebihan-dan-cara-kerja-lampu-pijar).
- Elektronika. (2018, 02 27). Pengertian Sensor LDR, Fungsi dan Cara Kerja LDR. Retrieved 01 04, 2022, from [immersa-lab.com: https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-ldr-fungsi-dan-carakerja-ldr.htm](https://www.immersa-lab.com/pengertian-sensor-ldr-fungsi-dan-carakerja-ldr.htm).
- Hapudin, M., & Fadilah, E. (2012). Rancang Bangun Sistem Sensor LDR (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Pengering Padi. Akademi Telkom Sandhy Putra Jakarta , 13-15.
- Hasnan, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengering Gabah Dengan Menggunakan Arduino . UIN Alauddin Makassar , 1-6.
- Hasnan, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Pengering Gabah Dengan Menggunakan Arduino. Jurnal UIN Alauddin Makassar , 45-46.
- jagad.id. (2018, 06 13). Pengertian Matahari Penjelasan Struktur, Ciri Ciri Dan Bagian Bagian Matahari. Retrieved 01 04, 2022, from [https://jagad.id:https://jagad.id/pengertian-matahari-penjelasan-struktur-ciri-ciri-dan-bagian-bagian-matahari](https://jagad.id/pengertian-matahari-penjelasan-struktur-ciri-ciri-dan-bagian-bagian-matahari).
- Kelana, A. R., dkk., (2017). Perancangan Perangkat Pengering Ikan Otomatis Berbasis Arduino Uno Dengan Sumber Daya Mandiri. Jurnal Universitas Maritim Raja Ali Haji , 3.

- Kho, D. (2021, 08 10). Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya. Retrieved 01 04, 2022, from [teknikelektronika.com:https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor](https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor).
- Kho, D. (2021, 10 17). Pengertian Relay dan Fungsinya. Retrieved 01 11, 2022, from [teknikelektronika.com:https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay](https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay).
- Mustahid, M. (2020). Rancang Bangun Alat Pengering Pinang Otomatis Untuk Efisiensi Waktu Pengeringan Pinang. *Politeknik Negeri Bengkalis* , 5-13.
- Panggabean, T., dkk., (2017). Kinerja Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengering Tipe Rak dengan Energi. *Jurnal Universitas Sriwijaya* , 231-232.
- Ramadhan, M. D., dkk., (2019). Rancang Bangun Sistem Pintar Untuk Penjemuran Padi. *UNMER Malang* , 1913.
- Silvia, D. (2021). Analisis Faktor Produksi Padi Di Desa Guguak VIII Kecamatan Guguak Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal UIN Suska Riau* , 5.
- Supriadi, A. (2020, 09 13). Sensor Kelembaban. Retrieved 02 15, 2022, from [academia.edu: https://www.academia.edu/36566028/Sensor_Kelembaban](https://www.academia.edu/36566028/Sensor_Kelembaban).