

Daftar pustaka

- Abdussamad, S., Hulukati, S. A., Husain, A., Studi, P., & Elektro, T. (2022). *Otomatisasi Pengereng Padi Berbasis Arduino Uno* (Vol. 11).
- Faris, M. al, Purwiyanti, S., & Herlinawati, H. (2020). Rancang Bangun Prototype Pengereng Gabah Otomatis Dengan Pengendali Sensor Kelembaban Dan Suhu Berdasarkan Suhu Ruang Berbasis Mikrokontroler ATmega 328. *Electrician*, 14(1), 21–25. <https://doi.org/10.23960/elc.v14n1.2142>
- Hazhar, K., & Sardi, J. (2020). Alat Pengereng Gabah Berbasis Microcontroller Dengan Sensor DHT22. In *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia* (Vol. 1, Issue 2).
- Hj. A. Irmayani, Asrul, & Muh. Nur kaliky. (2020). *DESAIN BANGUN AYAKAN ALAT MESIN TANAMAN PERKEBUNAN*.
- Joni Eka Candra, & Algifanri Maulana. (2019). *Penerapan Soil Moisture Sensor Untuk Desain System Penyiram Tanaman Otomatis*.
- Ketut Wahyu Gunawan, I., Nurkholis, A., & Sucipto, A. (2020). SISTEM MONITORING KELEMBABAN GABAH PADI BERBASIS ARDUINO. In *JTIKOM* (Vol. 1, Issue 1).
- Lubis, Z., Lungguk, A., Saputra, N., Winata, S., Annisa, A., Muhazzir, B., Satria, M., & Sri, W. (2019). KONTROL MESIN AIR OTOMATIS BERBASIS ARDUINO DENGAN SMARTPHONE. In *Cetak) Buletin Utama Teknik* (Vol. 14, Issue 3). Online.

- Muammarul Imam, Esa Apriaskar, & Djuniadi. (2019). *Computer Science / Industrial Engineering / Mechanic Engineering / Civil Engineering 347 PENGENDALIAN SUHU AIR MENGGUNAKAN SENSOR SUHU DS18B20.*
- Rekayasa, J., Elektro, T., Perlanda, D., Alam, S., Purwiyanti, S., Teknik, J., Lampung, E. U., Lampung, B., Sumantri, J., & No, B. (2018). *Alat Pengumpul Kopi Model Terhampar Secara Otomatis Berbasis Arduino Uno* (Vol. 12, Issue 1).
- Rizal, M., Handayani, P., Chandra, I., & Riadi, J. (2022). *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop and National Seminar Bandung.*
- Standar Nasional Indonesia Gabah, Standar mutu.* (n.d.).
- Tomi Loveri. (2017). *RANCANG BANGUN PENDETEKSI ASAP ROKOK MENGGUNAKAN SENSOR MQ 2 BERBASIS ARDUINO.*
- Vokasional, J. (2016). *VOTEKNIKA VOTEKNIKA. Teknik Elektronika & Informatika, 4(1).*
- Widaningsih, S. (2017). Analisis Perbandingan Metode Fuzzy Tsukamoto, Mamdani dan Sugeno dalam Pengambilan Keputusan Penentuan Jumlah Distribusi Raskin di Bulog Sub. Divisi Regional (Divre) Cianjur. *Jurnal Informatika Dan Manajemen STMIK, 11(1).*