

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Wahyu, R. A. Nengdiastama, M. Aditia, A. Mubaroq, R. H. Budiarmoko, and S. Pahlawi, "RANCANG BANGUN MESIN PENGGILING KEDELAI TIPE BURR MILL DENGAN PEMINDAH SCREW CONVEYOR."
- [2] I. Mahmudi, A. Adjie, Z. Kurniawan, and My. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, "PROSIDING SEMINAR NASIONAL INOVASI TEKNOLOGI TERAPAN MESIN PENGGILING KEDELAI PISAH SARI PATI DARI AMPASNYA UNTUK PEMBUATAN TAHU."
- [3] P. Otomatis, M. Pemecah, K. Berbasis, A. Nano, M. A. Baiquni, and D. Suwito, "PENERAPAN SISTEM OTOMATIS MESIN PEMECAH KEDELAI BERBASIS ARDUINO NANO."
- [4] M. Fadil, S. B. Daulay, and A. Rindang, "RANCANG BANGUN MATA PISAU PADA ALAT PEMBUAT SARI KEDELAI (Test of Blades on The Soy Milk Maker)."
- [5] S. Hadwi *et al.*, "RANCANG BANGUN MONITORING DAN KONTROL SUHU PADA PENYIMPANAN BIJI KEDELAI BERBASIS IOT."
- [6] G. Mahardhian, D. Putra, and A. Setiawati, "RANCANG BANGUN SISTEM KENDALI PENGEMAS KEDELAI SEMI OTOMATIS," 2019.
- [7] H. Nasser Alsammak and Z. Saeed Mohammed, "International Journal of INTELLIGENT SYSTEMS AND APPLICATIONS IN ENGINEERING A Smart IoT-based Automated Irrigation for Farms Using Node MCU (ESP 32F ESP8266 MC) and A Humidity Sensor." [Online]. Available: www.ijisae.org
- [8] N. Evalina, F. I. Pasaribu, A. Azis, and A. Sary, "Penggunaan Arduino Uno Untuk Mengatur Temperatur Pada Oven," 2022, doi: 10.30596/rele.v1i1.____.
- [9] M. Artiyasa, I. Himawan Kusumah, A. Suryana, A. De Wibowo Muhammad Sidik, and A. Pradiftha Junfithrana, "Comparative Study of Internet of Things (IoT) Platform for Smart Home Lighting Control Using NodeMCU with Thingspeak and Blynk Web Applications," vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2020.
- [10] A. Surya Jaya and S. Winardi, "RANCANG BANGUN PROTOTIPE KULKAS BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT)", [Online]. Available: <https://s.id/jurnalresistor>