

DAFTAR PUSTAKA

- Aisyah, S. 2017. *Rancang Bangun Alat Pengukur Kadar Air pada Biji-Bijian Menggunakan Sensor YL-69 Berbasis Arduino Uno dengan Tampilan LCD*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Anonim. 2019. *Mengapa Kopi Dari Temanggung Jadi Kopi Terbaik*. <https://www.kopitemanggung.co.id/blog/kopi-dari-temanggung-jadi-kopi-terbaik-di-dunia/>.(diakses pada 15 September 2021)
- Anonim. 2011. *Bab II Landasan Teori*. <http://eprints.umm.ac.id/47726/3/BAB%20II.pdf> (diakses pada 15 September 2021)
- Athifa, S. F., & Rachmat, H. H. 2019. *Evaluasi Karakteristik Deteksi Warna RGB Sensor TCS3200 Berdasarkan Jarak dan Dimensi Objek*. Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 16 No 2, 105-120. Institut Teknologi Nasional. Malang.
- Bayu, Y & Sutiono. 2020. *Arduino #9 ; Sensor Suhu DHT 11 dan DHT 22*. <https://dosenit.com/machine-learning/arduino-9-sensor-suhu-dht11-dan-dht22>. (diakses pada 15 September 2021)
- BSN. 2008. *SNI 01-2907-2008- Biji Kopi*
- Coffeland. *Mengenal Proses Pasca Panen Kopi*. <https://coffeeland.co.id/mengenal-proses-pasca-panen-kopi-proses-basah-proses-kering/>.(diakses pada 15 September 2021)
- Dwirossi, A. A. 2017. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi pada Mesin Pengereng Biji Kopi Berbasis Penjejak Matahari Aktif dengan Mikrokontroler Atmega 16*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- KAN.2003. *Pedoman Evaluasi dan Pelaporan Ketidakpastian Pengukuran*. Jakarta: DP.01.23



- Kho, D. 2020. *Pengertian Relay dan Fungsinya*.
<https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.(diakses pada 15 September 2021)
- Kifli, N. W. 2018. *Prototype Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi Berbasis Arduino Uno*. Universitas Jember, Jember.
- Manik, A. 2015. *Pemrograman Alat Pengering Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega 8*. Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Maulana, I., & Handamt, K. N. 2014. *Motor Servo DC*
https://www.academia.edu/8572405/Motor_Servo. (diakses pada 15 September 2021)
- MIT. docs.blynk.cc/#blynk-main-operations-virtual-pins. (diakses pada 15 September 2021)
- Nurdiyanti, A. R. 2020. *Rancang Bangun Prototype Sistem Pengering Gabah dengan Data Logger Suhu, Kelembapan, dan Kadar Air*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Rahman, A. N., Arisesa, H., & Pristianto, E. J. 2016. Sistem Pengendali Pemanas Pemanggang Kopi Menggunakan Logika Fuzzy. *Jurnal INKOM (Informatics, Control Systems, and Computers)*, Vol 10 No 2, 67-74. LIPI. Bandung
- Ridwansyah. 2003. *Pengolahan Kopi*. Medan: Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sary, R. 2016. Kaji Eksperimental Pengeringan Biji Kopi dengan Menggunakan Sistem Konveksi Paksa. *Jurnal Polimesin*. Unsyiah. Aceh.
- Vadi, K. R., Rahadian, S. R., & Rosasvitri, A. 2014. *Aplikasi Sensor Warna RGB TCS3200*. Politeknik Mekatronika Sanata Dharma, Yogyakarta.