

REFERENSI

- Efendi, Dicky, 2019. “Prancangan Prototipe Sistem Pengering Buah Kopi Otomatis Berbasis Arduino”, Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institute Teknologi Nasional Malang.
- Hidayat Nur Isnianto, Nico Lastrada, 2011.”*Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Air Dalam Biji Kakao Berbasis Mikrokontroler Atmega-8*”.Program Diploma teknik elektro, Sekolah Vokasi, Univesitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- Siaga, Andy Bintang, 2017.”*Rancang bangun alat ukur kelembapan udara dan suhu pada laboratorium volume dengan menggunakan Sensor DHT11 berbasis Arduino Uno*”, Departemen fisika, Fakultas Matematika dan Fisika, Universitas Sumatra Medan
- Hendri Syah, Raida Agustina, Ryan Moulana, 2016. “*Rancang Bangun Pengering Surya Tipe Bak Untuk Biji Kopi*” Studi Teknik Pertanian, Universitas Syiah Kuala.
- Santoso, Hari, 2015. “*Ebook Panduan Praktis Arduino*” Jawa timur Ternggalek
- Siti Nurhayati, Suroso, Irawam Hadi, 2019.”Prototipe system pengering biji otomatis berbasis web server”, Jurusan Teknik Elektro, Politeknik Negeri Sriwijaya
- Syahri Muhamad, Marcellinus Amalia Lamanele, “Rancang Bangun Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Atmega32”, ISSN, SinarFe7.
- Fuzi Saputra, Irwan, 2017. “SISTEM KENDALI SUHU PADA RUMAH KACA BERBASIS LOGIKA FUZZY DENGAN VARIABEL MASUKAN KELEMBABAN DAN SUHU, Politeknik Negeri Bandung, Bandung .

Wikipedia, <https://id.wikipedia.org/wiki/Kopi>

Wikipedia, https://id.wikipedia.org/wiki/Logika_kabur

<https://www.gunawanblc.blogspot.com/2018/11/jenis-jenis-sensor-arduino-beserta.html>

<https://www.elektronika-dasar.web.id/kelebihan-dan-kekurangan-solid-state-relay-ssr>