

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Cholish, & Haq, M. Z. (2021). Pemanfaatan IoT (Internet of Things) Dalam Monitoring.
- Dwikantara, D. (2020). Rancang Bangun Prototype Penjemur Ikan Asin Menggunakan Logika Fuzzy.
- Fadli, M., Bakce, D., & Muwardi, D. (2020). Analisis Pendapatan Usahatani Kopi Liberika (*Coffea Liberica*) di Kecamatan Rangsang Pesisir Kabupaten Kepulauan Meranti. *JOM FAPERTA*.
- Firestore, G. (2022). Google Firestore Database.
- Irawan, A. (2011). *Modul Laboratorium Pengeringan*. Serang: Sultan Ageng Tirtayasa Press.
- Maulana. (2018). Aplikasi Pemantik Kembang Api Berbasis Android Menggunakan Media Wi-Fi.
- Nusyirwan, D., & Alfarizi. (2019). "Fun Book" Rak Buku Otomatis Berbasis Arduino dan Bluetooth. *Ilmiah Pendidikan Teknik Kejuruan*.
- Puspasari, F., Satya, T. P., Oktiawati, U. Y., Fahrurrozi, I., & Prisyanti, H. (2020). Analisis Akurasi Sistem Sensor DHT22 Berbasis Arduino terhadap Thermohyrometer Standar. *Fisika dan Aplikasinya*.
- Raharjo, & Sunanto, H. (2012). *Kopi Panduan Budidaya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Rifiani, D. (2020). Agroindustri Kopi Bubuk Liberika Meranti di Desa Kedburapat Kecamatan Rangsang Pinggir Kabupaten Kepulauan Meranti.
- Sari, S. D. (2020). Analisis Mutu Fisik Kopi Liberika (*Coffea Liberica*) dengan Lama Waktu Pengeringan yang Berbeda.
- Sayogo, R. (2018). Implementasi Sistem Kontrol Suhu dan Kelembaban Gudang Penyimpanan Biji Kopi Menggunakan Arduino Uno dan Protokol MQTT.
- Setyawan, R. A., Muttaqin, A., & Khulud, H. (2021). Aplikasi NodeMCU ESP8266 sebagai Pemantau Suhu dan Kelembaban Ruang Data Center. *EECCIS*.

Syahputra, M. R. (2022). Analisis Mutu Kimia Kopi Liberika (*Coffea Liberica* Hiem) dengan Lama Pengeringan yang Berbeda.

Wismasary, R., & Syah, N. A. (2020). Rancang Bangun Alat Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things (IOT) Pada Gudang Obat Dinas Kesehatan Jenepono.