

DAFTAR PUSTAKA

- Asiah, N, Septiyana, F, Saptono, U & Sari, D. (2017). *Identifikasi Cita Rasa Sajian Tubruk Kopi Robusta Cibulao Pada Berbagai Suhu Dan Tingkat Kehalusan Penyeduhan.* 2017.
- Shaputra, R ,Gunoto, P, Irsyam, M (2019). *Perancangan kran air otomatis pada tempat berwudhu.*
- Dedi Setiawan (2008) *Rancang bangun otomatisasi proses mixing pada sistem otomatisasi penyajian kopi susu berbasis mikrokontroler at89s51.* program studi diploma iii instrumentasi dan elektronika, Diponegoro, U.
- Fadilah, Triwiyatno, A & Setiyono, B. (2018) *Cairan Pada Dispenser Kopi Instan Otomatis.*
- Hestylesta. (2009). *Daftar komponen penunjang untuk pembuatan alat.* September 2015, 6–26.
- Dewi, Roesita.S.Djusena Hidayat, Meilinah (2016). *Perbandingan Efek Seduhan Kopi Robusta (Coffea canephora) dan Kopi Arabica (Coffea arabica) terhadap Tekanan Darah Wanita Dewasa.*
- Noufal, M, Kusuma, I. (2017). *Analisa Perpindahan Panas Pada Heater Tank FASSIP - 01.* 3(1), 1–10.
- Ngastiyah, R, Nugroho (2018). *Prototype Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi Berbasis Arduino Uno.*
- Siswanto, T, Rony, M. (2018). Budidaya, Koi, & Menggunakan, *Aplikasi Monitoring Suhu Air Untuk Budidaya Ikan Koi Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Nano Sensor Suhu Ds18B20 Waterproof Dan Peltier Tec1-12706 Pada Dunia Koi.*
- Putri, D. (2017). *Pembuatan Perangkat Penyedia Air Panas Untuk Penyeduhan Minuman Kopi Berbasis Mikrokontroler.*
- Yenni, H & Ridwan, M. (2015). *Implementasi Kendali Mikrokontroler ATMega8535 Pada Alat Pembuat Kopi Otomatis.*