

## DAFTAR PUSTAKA

- Adib, PIS., 1984, Perancangan dan Uji Coba Alat Pengering Biji – bijian Model Rotary Dryer dengan Pemanasan Tidak Langsung. *Skripsi, FTP, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Aprillianto, Tito., 2018, Pengolahan Beras Zakat Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Azinnudin, Fadhli., 2014, Sistem Kendali Otomatis Kompor pada Perebusan Air. *Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Grasinaz T., 2018, Rancang Bangun Toilet Interaktif Sebagai Detektor Hidrasi Berbasis Mikrokontroler. *Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Hafiz I., 2017, Kendali Konveyor Pengepakan Barang Berbasis PLC. *Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada.*
- Hutama, Mario., 2018, Purwarupa Sistem Pemisah Sampah Logam dan Non Logam Berbasis Arduino Uno dengan *Visual Basic*. *Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Nisa Z, 2014, Aplikasi Pengenalan Suara sebagai Pengendali Peralatan Listrik Berbasis Arduino UNO. *Skripsi, FT, Universitas Brawijaya, Malang.*
- Riadi, Slamet., 2014, Sistem Pengukuran Suhu Minyak Goreng Berbasis Termokopel Tipe K. *Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi, UIN Sunan Kalijaga, Yogyakarta.*
- Situmorang, A., 2014 *Tugas 3 Loop Terbuka dan Loop Tertutup*. Retrieved January 14, 2020, from <https://sitfamz.wordpress.com/2014/06/12/tugas-3-loop-terbuka-dan-loop-tertutup/>
- Suryajaya, Gede Pande., 2017, Purwarupa Alat Pengering Gerabah dengan Kendali Kelembaban Berbasis Arduino UNO. *Tugas Akhir, D3 Elektronika dan Instrumentasi, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Sutarno, 1987, Pengering Padi dan Pemakaiannya di Indonesia. *Skripsi, Jurusan Alat – alat Mesin Pertanian. Skripsi, FTP UGM, Yogyakarta.*

Zeng, Yi-Chang dkk., 2018, *Determination of Conveyors Carousels Speeds for Baggage Separation*, Jurnal IEEE.

Zhang, Xueying dkk., 2017, *Research on Error Analysis and Correction of Infrared Temperature Measurement for Rotating*, Jurnal IEEE.