

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, Y.P. (2011) Perancangan Dan Pengujian Alat Pengering Jagung Dengan Tipe Cabinet Dryer Untuk kapasitas 9 kg Per-siklus. Teknik Mesin, Universitas Sumatra Utara.
- Chairunnisah, A. (2014) Sistem Kontrol Otomatis Menggunakan Sensor Cahaya Dan Gerak Pada Bangun Rumah Tinggal, Teknik Elektro, Politeknik Negri Sriwijaya.
- Firmansyah. (2015) Rancang Bangun Alat Pengering Buah Pinang Dengan Metode Kansei Engineering Dan Desain Eksperimen Di Desa Sungai Berembang Kabupaten Kubu Raya, Teknik Industri, Universitas Tanjungpura.
- Ibrahim, M.I.T., dan Faisal, M. (2019) Kaji Eksperimental Penyerapan Panas Pada Inkubator Telur Dengan Menggunakan Rak Geser Otomatis, Teknik Mesin, Fakultas Teknik Universitas Abulyatama.
- Kurnia, M., Warsito, A., dan Louk, A.C. (2016) Perancangan Alat Pembuka Dan Penutup Atap Penjemur Gabah Secara Otomatis Dengan Menggunakan Arduino Uno Berbasis Mikrokontroler Atmega328, Jurusan Fisika Sains dan Teknik, Universitas Nusa Cendana.
- Mustar, M.Y., dan Wiyagi, R.O. (2017) Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan Dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time, Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Wijanarko, D., dan Munawir, A. (2018) Sistem Kontrol Dua Tipe Tirai Menggunakan Sensor Cahaya Dan Aplikasi Android Berbasis Arduino Uno, Teknik Komputer, Politeknik Negri Jember.