

DAFTAR PUSTAKA

- “*LabVIEW System Design Software*”, 2012, National Instruments,
<http://www.ni.com/labview/>, diakses 10 Mei 2018.
- Adib, PIS., 1984, Perancangan dan Uji Coba Alat Pengering Biji – bijian Model Rotary Dryer dengan Pemanasan Tidak Langsung, *Skripsi*, FTP UGM, Yogyakarta.
- Atmaja, A.D., 2013, Purwarupa Alat Pengering Gabah Berbasis Arduino Uno, *Laporan Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Damanik, H.R., 2015, Purwarupa Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban Menggunakan PID, *Skripsi*, FMIPA UGM, Yogyakarta.
- Ditjen Perkebunan, 2006, *Nilam*, Statistik Perkebunan Indonesia.
- Heriyanto, E.H., 2014, Rancang Bangun Alat Pengering Gabah dengan Pengendali Suhu dan Kelembaban Ruang Berbasis Arduino Uno R3, *Laporan Tugas Akhir*, Stikom, Surabaya.
- Herlina, Betty dkk., 2005, *Efektivitas Penyulingan daun Nilam Metode Steam Destillation dengan Perlakuan Pendahuluan Pengeringan Suhu Rendah Termodifikasi*, Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Mangun, H.M.S, Herdy Waluyo, dan Agus Purnama S, 2012, *Nilam*, Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pande, Gede., 2017, Alat Pengering Gabah Otomatis Berbasis Arduino Uno R3, *Laporan Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi UGM, Yogyakarta.
- Rusli, S dan Kemala, 1991, *Pengembangan Penelitian Tanaman Atsiri, Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat*, Bogor.
- Sutarno, 1987, Pengering Padi dan Pemakaiannya di Indonesia. *Skripsi*, Jurusan Alat – alat Mesin Pertanian, FTP UGM, Yogyakarta.
- Syukri, 2016, Rancang Bangun Sistem Pengering Tembakau Menggunakan Logika *Fuzzy* Berbasis Mikrokontroler, *Tugas Akhir*, Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Padang, Padang.



- Wibowo, A., 2014, Purwarupa Pendinger Gabah dengan pengendali Suhu dan Waktu Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535, *Laporan Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijaya, H.S., 2000, Ekstraksi Minyak Atsiri dan Daun Jeruk (*Citrus hystrix DC*) pada skala Pilot-Plant. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian* Vol.9 (3) : 164-171.
- Zuki, Meizul dan Pandu Imam S, 2007, Perilaku Penurunan Kadar Air Daun Nilam Sebagai Akibat Proses Pendingeran dengan Alat Tray Dryer, *Laporan Penelitian Dosen*, Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.