

DAFTAR PUSTAKA

- Atmaja, A.D., 2013, Purwarupa Alat Peningering Gabah Berbasis Arduino Uno, *Laporan Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bagus R, Sudiharto I, dan Sutedjo., 2011, Rancang Bangun Alat Peningering Padi dengan Metode Konveksi Berbasis Mikrokontroler, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Badan Pusat Statistik, 2014, *Pedoman Gabah dan Beras*, Jakarta.
- Banzi, M, 2009, *Getting Started with Arduino*. America: O'Reilly.
- Budi Utomo, 2006, *Ekologi Benih*, Medan.
- Budiono, E., 2010, Alat Peningering Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Hartono, 1980, Pengetahuan Padi dan Mesin Peningering, PT. Padi Bhakti Pusat, Karawang.
- Heriyanto, E.H., 2014, Rancang Bangun Alat Peningering Gabah dengan Pengendali Suhu dan Kelembaban Ruang Berbasis Arduino Uno R3, *Laporan Tugas Akhir*, Stikom, Surabaya.
- Iрманtri, J., 2016, Lampu Otomatis dengan Sensor LDR dan Sistem Android, *Laporan Tugas Akhir*, Sekolah Vokasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Korniawan A, Wahjono E, dan Purwanto E., 2011, Rancang Bangun Rotary Dryer Sebagai Peningering Padi Berbasis Mikrokontroler, Politeknik Elektronika Negeri Surabaya, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Sudarmadji, Slamet, Suhardi, dan Bambang Haryono., 1989, *Analisis Bahan Makanan dan Pertanian*, Yogyakarta, Liberti Yogyakarta.
- Wibowo, A., 2014, Purwarupa Peningering Gabah dengan pengendali Suhu dan Waktu Berbasis Mikrokontroler ATMEGA8535, *Laporan Tugas Akhir*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.