

DAFTAR PUSTAKA

- Ebiet Van Heriyanto, dkk. 2014. Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Dengan Pengendali Suhu Kelembaban Ruangan Berbasis Arduino Uno R3. *Journal of Control and Network Systems*, Vol. 3, No. 1 (2014) 120-125
- Feri Djuandi. 2011. "Pengenalan Arduino". E-book. www.tobuku.com, Juli 2011
- Lukas Kano Mangalla. 2008. Perancangan Pengering Gabah Menggunakan Pemanas Udara Dari Tungku Sekam, *Metropilar Volume 6 Nomor 1* Januari 2008
- Seyed Ehsan Hosseini dan Mazlan Abdul Wahid. 2013. Experimental investigation on biogas flameless combustion in lab-scale furnace, Faculty of Mechanical Engineering, Universiti Teknologi Malaysia, 81310 UTM Skudai, Johor, Malaysia, *Energy Conversion and Management* 74 (2013) 426–432
- Yoni Widhi Prihana, dkk. 2015. Implementasi Sensor Kapasitif Pada Sistem Pengering Gabah Otomatis. *Teknik Elektro*, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Jl. Arief Rahman Hakim, Surabaya 60111.