

DAFTAR PUSTAKA

- [1] ““CUTTELA” Produk Pemotong Singkong”. URL: http://www.academia.edu/11678440/CUTTELA_Produk_Pemotong_Singkong Diakses pada 21 September 2015, pukul 13.26 WIB.
- [2] Perbaikan Rancangan Alat Pemotong Singkong Dengan Mekanisme Pedal Kaki Untuk Meningkatkan Produksi Dengan Prinsip Ergonomi. *Skripsi S-1*, “tidak diterbitkan”.
- [3] Perancangan Mesin Perajang Singkong. *Skripsi D-3*, “tidak diterbitkan”.
- [4] Sinaga, S., 2012. *Uji Jarak Mata Pisau Terhadap Ketebalan Hasil Irisan Pada Alat Pengiris Singkong Mekanis*. Program Studi Keteknikan Pertanian.
- [5] A Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*. Penerbit Andi, Yogyakarta.
- [6] “Arduino Shield Manual”. URL: <http://www.dfrobot.com/image/data/Common/Arduino%20Shield%20Manual.pdf> Diakses pada 18 Februari 2016, pukul 12.09 WIB.
- [7] Prayogo, R. 2012. Jurnal tugas akhir berjudul *Pulse Width Modulation*. Universitas Brawijaya.
- [8] <http://zoniaelektro.net/infra-merah-media-komunikasi-cahaya/>
- [9] Arduino. *Arduino Uno*. Tanpa Tahun. <http://arduino.cc/en/Main/> Diakses pada 18 Februari 2016, pukul 12.41 WIB.

- [10] Arduino. Arduino Board Uno. Tanpa Tahun. <http://arduino.cc/en/Main/>. Diakses pada 18 Februari 2016, pukul 12.42 WIB.
- [11] Samadikun, S., R. Rio dan T. Mengko. 1988/1989. Sistem Instrumentasi Elektronika: *Bahan Pengajaran*. Bandung: Pusat Antar Universitas bidang Mikroelektronika – Institut Teknologi Bandung. 106:75-76.
- [12] Purwanto, Dwi. Tanpa Tahun. Rancang Bangun Load Cell Sebagai Sensor Gaya pada Sistem Uji. Peneliti Balai Besar Teknologi Kekuatan Struktur – BPPT. 18:3-4.
- [13] Arief, Ulfah Mediaty. 2011. "Pengujian Sensor Ultrasonik PING untuk Pengukuran Level Ketinggian dan Volume Air ". Volume 09, No 02.
- [14] Nichols, Ultrasonic inspection of heavy section steel. London: Elsevier applied science, 1988, ch:3 pp: 81-92.
- [15] Agung, Fajri Septia., M. Farhan., Rachmansyah., E. P. Widiyanto. Tanpa Tahun. Sistem Deteksi Asap Rokok Pada Ruangan Bebas Asap Rokok Dengan Keluaran Suara. *Teknik Komputer - AMIK GI MDP*. 9:3
- [16] Thamin, Ardianty Fitria. 2015. "Rancang Bangun Alat Pemotong Singkong Otomatis". Manado: Jurusan Teknik Elektro-FT. UNSRAT. ISSN : 2301-8402.