

DAFTAR PUSTAKA

- Arduino, (2016), *Arduino Uno Board*, <https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses 11 Februari 2016.
- Birdayansyah, R., dkk (2015). *Pengendalian Kecepatan Motor DC Menggunakan Perintah Suara Berbasis Mikrokontroler Arduino*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Dharma, I. P. E. Dkk, (2015). *Perkecambah Benih Pala (Myristica fragrans Houtt.) dengan Metode Skarifikasi Perendaman ZPT Alami*. Program Studi Agro Teknologi Fakultas Pertanian Universitas Tadulako. Palu
- Fahmi, dkk. (2009). *Studi Perlakuan Pematahan Dormansi Benih dengan Skarifikasi Mekanik dan Kimiawi*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya
- Harjadi, S. (1996). *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta.
- Harman, et. al. (1997). *Plant Propagation. Principles and Practicess*. Prentice Hall International Inc. USA.
- Rozi, F., dkk. (2016). *Alaram Anti Maling Menggunakan LDR*. Fakultas Ilmu Komputer Universitas Sriwijaya. Ogan Ilir.
- Schmidt, L. (2002). *Pedomanan Penanganan Benih Tanaman Hutan Topis dan Subtropis*. (terjemahkan) Dr. Mohammad Na'iem dkk. Bandung
- Sofwan, A. dkk. (2004). *Sistem Pengendali Kecepatan Putaran Motor AC Phasa Satu Menggunakan Mikrokontroller AT89S8252*. Fakultas Teknologi Industri Institut Sains dan Teknologi Nasional. Jakarta.
- Sutopo, L. (1988). *Teknologi Benih*. CV. Rajawali. Jakarta.
- Sutopo, L.(2002). *Teknologi Benih*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Widhityarini, D., dkk(2011). *Pematahan Dormansi Benih Tanjung Dengan Skarifikasi Dan Perendaman Kalium Nitrat*. Jurnal Agronomi Indonesia 37 (2) : 152 – 158.
- Widyawati, N., dkk. (2009). *Permeabilitas dan perkecambahan benih aren (Arenga pinnata (Wurmb.) Merr.)*. Jurnal Agronomi Indonesia 37 (2) : 152 – 158.
- Education, (2016), *Infrared Sensor*, http://education.rec.ri.cmu.edu/content/electronics/boe/ir_sensor/1.html, diakses 20 Juli 2016.



RANCANG BANGUN ALAT SKARIFIKASI BENIH JATI MENGGUNAKAN METODE MEKANIS BERBASIS MIKROKONTROLER

CHYSHA MAHARDIKA, Prima Asmara Sejati, M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Dasarayanto, A. (2015), *Budidaya beberapa tanaman kayu-kayuan*. Badan penyuluhan dan sumber daya manusia kementerian lingkungan hidup dan kehutanan. Kabupaten Ciamis.

Orientalmotor, 2016, Motor Ac, <https://www.orientalmotor.co.in/products/ac/>, diakses 20 Juli 2016.

Nuryanto, M., dkk. (2015). *Rancang Bangun Otomatis Sistem Infus Pasien*. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi. Manado.

Edwin, N. dkk, (2016). *Photodiode*, <https://fisikainstrumentasiukm.files.wordpress.com/2011/12/ldrphotodiode-jadi.docx>, diakses 14 Agustus 2016.

Dickson, K. (2016). Pembagi tegangan, <http://teknikelektronika.com/rumus-rangkaian-pembagi-tegangan-voltage-divider-resistor/>, diakses 14 Agustus 2016.

Analog to digital converter, (2016). Rumus ADC dan Komperator ADC , <http://zoniaelektro.net/adc-analog-to-digital-converter/>, diakses 18 Agustus 2016.

Analog to digital converter, (2016). Hubungan nilai ADC dengan tegangan, <http://widi.lecturer.pens.ac.id/Praktikum/Praktikum%20Mikro/PrakMikroD3-9.pdf>, diakses 14 Agustus 2016.

What-when-who, (2016). *Single phase induction motor (Electric Motor)*, <http://what-when-how.com/electric-motors/single-phase-induction-motors-electric-motor/>, diakses 14 Agustus 2016