

DAFTAR PUSTAKA

- Djuandi, F. 2011. *Pengenalan Arduino* . Jakarta: Penerbit Elexmedia
- Setiawan, D. 2014. *Arduino UNO*, ilmuti.org/wp-content/uploads/2014/05/Dany_Setiawan-Arduino_Uno1.pdf,
di akses 22 Agustus 2017
- Munandar, A. 2012. Liquid Crystal Display (LCD) 16x2 .
<http://www.leselektronika.com/2012/06/liquid-crystal-lcd-16-x-2.html>.
Diakses 23 Agustus 2017
- Yopi, Sukita D. 2014. Pengendalian Intensitas Cahaya, Suhu , Dan Kelembaban Pada Rumah Kaca Dengan Metode PID, Fakultas Teknik Universitas Bengkulu
- Alpares, Repaldo. 2016. Aplikasi Real Time Clock DS3231 Sebagai Penjejak Matahari Pada Solar Cell Berbasis Arduino, Politeknik Negeri Sriwijaya Palembang
- Seto, A, Arifin . Z ,dkk. 2015. Rancangan Bangun Sistem Pengendali Suhu dan Kelembaban pada Miniatur Greenhouse menggunakan Mikrokontroler Atmega 8, FMIPA Universitas Mulawarman
- Wardoyo, Riyo. 2008. Pengaturan Intensitas Cahaya pada Rumah Kaca, Pusat Penelitian Informatika
- Anwar, M. (2010). *Dasar Teknik Digital*. Surabaya: Penerbit Andi.
- Massimo Banz, M. S. (2015). *Getting Started with Arduino*. USA: MAKERMEDIA.
- Rapid Electronics Ltd [GB]. (2010). Arduino Uno. *Arduino Uno Datasheet*, 1-8.
- Sunrom Technologies. (2008). Light Dependent Resistor. *Light Dependent Resistor Datasheet*, 1-4.

Marsela, Tracy (2013). "*Sitem Kendali Intensitas Cahaya Rumah Kaca Cerdas Untuk Budidaya Bunga Krisan*". Program Studi Informatika, Politeknik Negeri Manado