

DAFTAR PUSTAKA

Hardianto, Eko, Hendry; dkk. (2012). “*Perancangan Prototype Penjejak Cahaya Matahari Pada Aplikasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya*”. Universitas Bengkulu. Bengkulu.

(<http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/FORISTEK/article/view/1055/848>).

(Diakses pada 20 April 2016)

Istiyanto, Eko, Jazi. (2013). “*Pengantar Elektronika dan Instrumentasi. (Pendekatan Project Arduino dan Android)*.” C. V Andi Offset. Yogyakarta.

Kadir, A. (2013). “*Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*”. Penerbit Andi. Yogyakarta.

Purwono, Joko; dkk. (____). “*Sistem Kendali Penjejak Sinar Matahari Dua Lintasan Kebebasan Berbasis Mikrokontroler AT89C51*”. Universitas Ahmad Dahlan. Yogyakarta.

(<http://www.journal.uad.ac.id/index.php/TELKOMNIKA/article/view/567>).

(Diakses Pada 15 Mei 2016)

Simatupang, Sandos; dkk. (2013). “*Rancang Bangun dan Uji Coba Solar Tracker pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler ATmega 16*”. Universitas Brawijaya. Malang.

(<http://jkptb.ub.ac.id/index.php/jkptb/article/view/100>). Diakses Pada 25 Mei 2016)

Susilo, Danang; dkk. (____). “*Penjejak Matahari Berbasis Sensor Cahaya dan Waktu*”. Politeknik Elektronika Negeri Surabay. Surabaya.

Zuhal. (2004), “*Prinsip Dasar Elektronika*”. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

Datasheet Arduino UNO

<http://digital.csic.es/bitstream/10261/127788/7/D-c-%20Arduino%20uno.pdf>

(Diakses Pada 30 Juni 2016)

Dataheet AT24C02

<http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/56063/ATMEL/AT24C02.html>

(Diakses Pada 25 Juli 2016)

Datasheet ATmega 328P.

<http://pdf1.alldatasheet.com/datasheet.pdf/view/241077/ATMEL/ATMEGA328P.html> (Diakses Pada 1 Juli 2016)

Datasheet LCD 16x2

<https://www.sparkfun.com/datasheets/LCD/ADM1602K-NSW-FBS-3.3v.pdf>.
(Diakses Pada 5 Juli 2016)

Datasheet Relay Sngle

<http://www.datasheetcafe.com/srd-05vdc-sl-c-datasheet-pdf/> (Diakses Pada 29 Juli 2016)

Datasheet RTC DS3231

<http://www.alldatasheet.com/datasheet-pdf/pdf/112132/DALLAS/DS3231.html>
(Diakses Pada 1 Juli 2016)

DS3231 Arduino Clock.

http://misclab.umeoce.maine.edu/boss/Arduino/bensguides/DS3231_Arduino_Clock_Instructions.pdf. (Diakses Pada 9 Mei 2016)

Landasan Teori *Solar Cell*.

<http://digilib.unimus.ac.id/files/disk1/149/jtptunimus-gdl-efendiabdu-7401-3-babii.pdf>. (Diakses Pada 28 April 2016)