

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, 2009, *Cuaca dan Iklim*, <http://aqunq4.wordpress.com/>, diakses pada 13 Juni 2014.
- Arduino, 2014, *Arduino Uno*, <http://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno>, diakses pada 1 Juli 2014.
- Cooper, Tyler.,2013, *What is an RTC ?*, <https://learn.adafruit.com/ds1307-real-time-clock-breakout-board-kit/what-is-an-rtc>, diakses pada 1 Juni 2014.
- D Robotics, 2010, *DHT11 Humidity and Temperature Sensor*, D Robotics UK, UK.
- Integrated, Maxim., 2014, *DS1307*, <http://www.maximintegrated.com/en/products/digital/real-time-clocks/DS1307.html> , diakses pada 9 Oktober 2014
- Irmawati, Nurliati.,2009, *Pengenalan Stasiun Cuaca dan Pencatatan Data Cuaca*, <http://mbem25.blogspot.com/2012/05/pengenalan-stasiun-cuaca-dan-pencatatan-21.html>, diakses pada 1 Juli 2014.
- Kalinsky, David & Roee.,2002, *Introduction to Serial Peripheral Interface*, <http://www.embedded.com/electronics-blogs/beginner-s-corner/3908/Introduction-to-Serial-Peripheral-Interface>, diakses pada 2 Juli 2014.
- Mulya, Micky Virgo Resti., 2013, *Perancangan Data Logger Suhu dan Kelembaban Berbasis ARM Cortex-M3 STM32F103*, ITS, Surabaya.
- Marpaung, Noveri Lysbetti dan Ervianto, Edy., 2012, *Data Logger Sensor Suhu Berbasis Mikrokontroler ATmega 8535 dengan PC sebagai Tampilan*, Universitas Riau, Riau.
- Purnama, Agus., 2012, *Elektronika Dasar*, <http://www.elektronika-dasar.web.id/komponen/sensor-transducer/sensor-cahaya-ldr-light-dependant-resistor/> , diakses pada 2 Juli 2014
- Ryan, V., 2002, *Lights Dependant Resistor*, <http://www.technologyStudent.com/elec1/ldr1.htm>, diakses pada 2 Juli 2014.
- Sumiharto, R., 2010, *Logger Suhu dan Kelembaban Udara Menggunakan Multi Media Card (MMC) sebagai media Penyimpanan*, Fakultas MIPA UGM, Jogjakarta.
- Sukadi, 1998, *langkah-langkah perencanaan dan perancangan sebuah bendungan/waduk*, ITB, Bandung.
- V-gen, 2014, *Digital Media*, <http://www.V-gen.co.id/product-category/memory/dital-media/>, diakses pada 2 Juli 2009.