

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Heri dan Darmawan, A., 2016, *Arduino : Belajar Cepat dan Pemrograman*, Informatika Bandung, Bandung.
- Anonim¹, 2016. Datasheet Arduino Nano
<http://www.arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoNanoManual23.pdf>, diakses pada tanggal 17 September 2016.
- Anonim², 2016. Datasheet LCD 8 x 2
<http://www.vishay.com/docs/37473/lcd008n002a1yghjt.pdf>, diakses pada tanggal 17 September 2016.
- Anonim³, 2016. Datasheet Sensor LDR
<http://kennarar.wma.is/thor/v2011/vgr402/ldr.pdf>, diakses pada tanggal 17 September 2016.
- Gunadhi, Albert., 2002, Perancangan dan Implementasi Alat Ukur Cahaya Sederhana, *Proceedings Komputer dan Sistem Intelijen (KOMMIT 2002)*, 21 – 22 Agustus, B-50.
- Harder, dan Wilhelm, D., “Resistors: A Motor with a Constant Force (Force Source)”, Department of Electrical and Computer Engineering, University of Waterloo, Retrieved 9 November 2014.
- Jati, Bambang Murdaka Eka dan Priyambodo, K., 2009, *Fisika Dasar untuk Mahasiswa Ilmu Komputer dan Informatika*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Kadir, A., 2013, *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya Menggunakan Arduino*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.
- Kurniawan, W., 2006, Rancang Bangun Alat Ukur Intensitas Cahaya Berbasis Komputer, *Artikel*, Jurusan Pendidikan Fisika IKIP PGRI Semarang, Semarang.
- Ohno, Y., 1997, “NIST Measurement Services : Photometric Calibrations”, *NIST*, NIST Special Publication 250 – 37.
- Putra, A.E., 2002, *Teknik Antarmuka Komputer: Konsep dan Aplikasi*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Setiawan, W., 2006, Rancang Bangun Prototip Alat Ukur Intensitas Cahaya dan Suhu Digital Berbasis Mikrokontroler, *Skripsi*, Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB, Bogor.
- Subiakto, Toni dan Wijaya, L.H., 2011, Perancangan Instrument Pengukur Intensitas Cahaya Matahari Global (ICMG) Menggunakan Sensor Solar Cell Sistem Logger, *Prosiding Pertemuan Ilmiah XXV HFI Jateng & DIY*, ISSN 0853 – 0823.

Syahwil, M., 2013, *Panduan Mudah Simulasi dan Praktek Mikrokontroler Arduino*, Penerbit ANDI, Yogyakarta.

Thomas M. Okon; James R. Biard (2015). *"The First Practical LED"* (PDF). *EdisonTechCenter.org. Edison Tech Center. Retrieved 2016-02-02.*

Wanto, 2007, Rancang Bangun Pengukur Intensitas Cahaya Tampak Berbasis Mikrokontroler, *Tugas Akhir*, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik UI, Jakarta.