

## Daftar Pustaka

- [1] Budianto Anwar 2008. *Metode Penentuan Koefisien Kekentalan Zat Cairan dengan Menggunakan Regresi Linear Hukum Stokes*. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir. Batan.
- [2] Sutomo Arif dan Susanto Eko (2007). *Aplikasi Sensor Fotodiode Pada Viskometer Metode Bola Jatuh Berbantuan Komputer*. Jurusan Fisika FMIPA. Universitas Lampung.
- [3] Gustya, Trisha dkk. 2015. *Sensor Cahaya LDR Berbasis Mikrokontroler AT Mega 328 Sebagai Alat Pendeteksi Kekeruhan Air*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. ITB.
- [4] Putri, W.A. 2010. *Alat Pendeteksi Warna dan Penampil Panjang Gelombang Menggunakan LDR Berbasis AT89S51*. Tugas Akhir. Jurusan Fisika Instrumentasi. Universitas Sumatra Utara Medan.
- [5] Hadi faisal 2002 *Pengukuran Konsentrasi Larutan Metode Titrasi Berbasis Komputer*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Universitas Andalas Padang.
- [6] Day, R.A. 1990. *Analisis Kimia kuantitatif* edisi 4. Erlangga. Jakarta.
- [7] Basse, J.T.T. 1994 *Vogel's textbook of quantitative analysis*. Prentice Hall International. New Jersey.
- [8] Ditjen POM., 1979, "Farmakope Indonesia", edisi III, Jakarta
- [9] Sinclair, Ian R. 2012. *Sensor and Transducer*. Newnes. Oxford.
- [10] Anonim, "Sensor cahaya LDR (Light Dependent Resistor)", update 2012, URI <http://elektronikadasar.web.id/komponen/sensor-tranduser/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/> Diakses pada tanggal 20 Mei 2017
- [11] <http://elektronika-dasar.web.id/sensor-cahaya-ldr-light-dependent-resistor/>. Di akses pada 20 maret 2017.
- [12] Kadir, Abdul. 2013. *Panduan Praktis Mempelajari Aplikasi Mikrokontroler dan Pemrogramannya menggunakan Arduino*. Yogyakarta : C.V Andi Offset.
- [13] <http://barakcp.blogspot.co.id/2012/10/membuat-lampu-hemat-energi-dari-led.html>. Di akses pada 30 maret 2017.

- [14] <http://D:/Kuliah/Skripsi/bahan/Model%20Warna%20Citra%20Digital.htm>. Diakses pada tanggal 01 Juni 2017
- [15] <https://www.arduino.cc/en/uploads/Main/ArduinoUnoSMDFront.jpg>. Di akses pada 20 Maret 2017.
- [16] Rasyid, AL Muhammad. 2015. *Rancang Bangun Pengering Lantai Otomatis menggunakan Metode Logika Fuzzy*. Tugas Akhir. Jurusan Sistem Komputer. Universitas Andalas Padang.
- [17] [http://D:/Kuliah/Skripsi/bahan/Kimia Masa Kini Pencampuran Bahan Kimia \(MIXING PROCESS\).htm](http://D:/Kuliah/Skripsi/bahan/Kimia Masa Kini Pencampuran Bahan Kimia (MIXING PROCESS).htm). Diakses pada tanggal 01 Juni 2017
- [18] Motor Driver. [http://www.dfrobot.com/index.php?route=product/product&product\\_id=69](http://www.dfrobot.com/index.php?route=product/product&product_id=69). Di akses pada 26 Februari 2017.
- [19] Wiryadinata, Romi. 2014. *Aplikasi Sensor LDR Sebagai Pendeteksi Warna Berbasis Mikrokontroler*. Jurnal Sistem Komputer. Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Cilegon.
- [20] Zuhail. 1988. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.

