

## DAFTAR PUSTAKA

- Alpares, Repaldo. 2016. *Laporan Akhir: Aplikasi Real Time Clock DS3231 Sebagai Penjejak Matahari pada Solar Cell Berbasis Arduino*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Andrianto, Heri dan Aan Darmawan. 2016. *Arduino Belajar Cepat dan Pemograman*. Bandung: Informatika.
- Anhar, Adhi Mulya dan Arya Mahendra Sakti. Tanpa tahun. *Naskah Publikasi: Analisa Hasil Pengujian Mesin Cup Sealer Semi Otomatis*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- Kadir, Abdul. 2015. *From Zero To A Pro Arduino*. Yogyakarta: Andi.
- Selviana, Dina. 2016. *Laporan Akhir: Aplikasi Sensor Ultrasonik HC-SR04 pada Alat Penyortir Buah Berdasarkan Warna dan Ukuran Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 32*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Sentoso, Hari. 2015. *Panduan Praktis Arduino Untuk Pemula*. Trenggalek: [www.elangsakti.com](http://www.elangsakti.com)
- Setiawan, Iwan. 2009. *Buku Ajar: Sensor dan Transduser*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Kho, Dickson. 2015. *Pengertian Optocoupler dan Prinsip Kerjanya*. <http://teknikelektronika.com/pengertian-optocoupler-fungsi-prinsip-kerja-optocoupler/>, diakses pada tanggal 18 Desember 2016
- Kho, Dickson. 2015. *Pengertian Relay dan Fungsinya*, diakses tanggal 22 Desember 2016, <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>
- Septriani. 2012. *Limit Switch dan Saklar Push ON*. <http://elektronika-dasar.web.id/limit-switch-dan-saklar-push-on/>, diakses pada tanggal 17 Desember 2016