

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, Syaifi. (2017) *Modul Elektronika Dan Mekatronika*. Jakarta: Direktorat Pembimbing Sekolah Menengah Kejuruan.
- Evasari. (1996) *Modul Pembelajaran Teknik Elektronika Dasar-dasar Listrik dan Elektronika*. Jakarta: Direktorat Pembimbing Sekolah Menengah Kejuruan.
- [Http://www.alldatasheet.com](http://www.alldatasheet.com) (diakses pada tanggal 03 agustus 2018 pukul 16.20 wib)
- Linsley, Trevor. (2004) *Basic Electrical Installation Work*. Jakarta : Erlangga.
- Natanael, Arfeo. (2016) Implementasi Logika Fuzzy Pada Sistem Kendali Lampu Sein Motor Universitas Gajah Mada. Program Studi Elektronika Dan Instrumentasi Jurusan Ilmu Komputer Dan Elektronika Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam UGM: Skripsi Tidak Diterbitkan.
- Parhan, Nursalam. (2013) *Teknik Listrik* . Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan
- Raharjo. (2015) *Mengenal Komponen Eletronika*. Jakarta : Direktorat Pembimbing Sekolah Menengah Kejuruan.
- Saptadi, Arief H. Arifin, Jaenal dan Nugraha, Wasis D. (2010) *Perancangan dan Pembuatan Charger Hanphone Portabhle Menggunakan Sistem Penggerak Generator AC dengan Penyearah* . jurnal infotel, vol.2,no.1,hlm.17,november.
- Suyono, Wasito. (1992) *Data Sheet Book*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Tamaya, Yance. (2015) Pengatur On/off Semi-otomatis Pada Lampu Sein Sepeda Motor Dengan Sensor Limit Switch Berbasis Arduino Uno Universitas Gajah Mada. Program Diploma Teknik Elektro UGM: Tugas Akhir Tidak Diterbitkan.
- Tokheim, Roger L. (1995) *Elektronika Digital*. Jakarta : Erlangga.
- Tooley, Mike. (2003) *Rangkaian Elektronik: Prinsip dan Aplikasi*. Jakarta : Erlangga.
- Wahyudi, Agus. (2013) *Pemeliharaan Kelistrikan Sepeda Motor*. Jakarta: Direktorat Jenderal Peningkatan Mutu Pendidik & Tenaga Kependidikan.

Wahyudi, eka., et al. (2009) Perancangan Rangkaian Charger Telepon Seluler Dengan Sumber Catuan Handset Lain. Jurnal Infotel, Vol.1, No.2, hlm.9-18, November.

Widianto, Eko D. (2015) *Sistem Digital*. Yogyakarta. Jakarta : Graha Ilmu.

Willem. (2013) *Listrik Otomotif Dasar*. Jakarta : Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan.