

DAFTAR PUSTAKA

- Ares Adhistya.2010. Charger Untuk Baterai *Lithium* (Tugas Akhir). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Deni Suharyanto. 2014. Automatic Control On Off Coling Pad dengan Sensor LM35 (Tugas Akhir). Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Muhammad Jefri. 2015. Rancang Bangun Cooling Pad Laptop Otomatis Dengan Metode Logika Fuzzy Pada Sistem Pendeteksi Panas (Tugas Akhir). Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Tri Lestari. 2014. Meja Monitoring dan Pengatur Suhu Panas Prosesor pada Laptop Secara Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega328 (Tugas Akhir). Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Abidin, Zainal. 2010. Kupas Tuntas Notebook. Yogyakarta : Mediakom.
- Artanto, Dian. 2009. Merakit PLC Dengan Mikrokontroller. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Zuhail dan Zhanggishan, 2004. Prinsip Dasar Elektronik. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Setiyanto, Eko H dan Smitdev Community. 2009. *Serba Serbi Laptop*. Jakarta : Elex Media Komputindo.
- Suryana, Dayat. 2012. Mengenal Komputer. Bandung : wsite.
- Enterprise, Jubilee. 2010. *Teknik Menghemat Baterai*. Jakarta : Elex Media Komputindo.

- Lilikwatil, Yakop. 2014. Mesin Mesin listrik untuk D3. Yogyakarta: Deepublish.
- Shrader, Robert. L . Komunikasi Elektronika 1991. Lih Bahasa Ir. Djoko Achyanto. Erlangga :Jakarta.
- Gunter, Sharry Kinkoph. 2013. Laptop Simplified. Jhon Wiley And Sons,Inc: Canada.
- Hidayat, Wicak & Sudarma S. 2011. *Buku Pintar Komputer, Laptop, Netbook & Tablet*. Jakarta : Mediakita.
- Albarri, Taufik (2013). “ Baterai *Lithium*”. Makalah Kimia Dasar. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati, Bandung.
- Visioli, Anton. 2006 .Practical Pid Control. Springer : London.
- Jatmiko, Priyo . 2015 . Training Basic PLC. Kartanagari: Karya cipta Anak Negeri.
- Yomi Syahfitri, 2014. “ Perancangan Intelligent Power Bank Sebagai Charger Handphone Berbasis Mikrokontroller Atmega 8535”. Medan : Universitas Sumatera Utara.