

DAFTAR PUSTAKA

- Atika Fauzy, Gita. 2009. *Pengolahan Data Keluaran Dtmf (Dual Tone Multi Frequency) Decoder Untuk Mengendalikan Peralatan Listrik*. Universitas Sumatera Utara
- Dewardha, Vicky. 2015. *Inverter*. Politeknik Negeri Jakarta (<http://dokumen.tips/documents/makalah-inverter.html#>), diakses pada tanggal 22 April 2017
- Fateta. 2004. *Energi Angin*, Institut Pertanian Bogor
- Fidiyanti, Novia. 2015. *Makalah Resistor Bahan-Bahan Listrik*. Universitas Negeri Jakarta. (http://www.academia.edu/6257997/MAKALAH_RESISTOR), diakses pada tanggal 31 Mei 2017
- Fateta. 2004. *Energi Angin*, Institut Pertanian Bogor
- Giodani, Andua Julian. 2015. *Komponen dan Rangkaian Seri & Paralel*. (<http://1403825.blog.upi.edu/tag/seri/>), diakses pada 31 Mei 2017
- Harliman, Niko dan Supriyatna, Yanto. 2006. *Pembangkitan daya dengan menggunakan kincir angin poros vertikal bersudu variabel*. Departemen Mesin. Fakultas Teknik Universitas Indonesia
- Hidayati, Elok Dwi Swastani. 2015. *Pendeteksi dan penetralisir Polusi Asap Dengan Kontrol Melalui Aplikasi Android (Rancang Bangun Perangkat Lunak)*. Politeknik Negeri Sriwijaya. (<http://eprints.polsri.ac.id/2079/3/BAB%20II.pdf>), diakses pada 31 Mei 2017
- Iccank, DP. 2015. *Aki atau Battery Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. (<http://dokumen.tips/documents/aki-atau-battery-pembangkit-listrik-tenaga-surya.html>), diakses pada tanggal 22 April 2017
- Mega, Bayu. 2015. *Trafo Listrik dan Pengertiannya*. (<http://dokumen.tips//trafo-listrik-dan-pengertiannya>), diakses pada tanggal 22 April 2017
- Pranti, wija. 2013. *Catu daya*. (<https://www.scribd.com/doc/123139235/Catu-Daya-Danu>)
- Sriyanto, Agus. 2006. *Penampil Karakter Dari Handphone Ke LCD Menggunakan SMS Berbasis Atmega8535*. Universitas Gajah Mada-Yogyakarta.

(<http://dokumen.tips/documents/makalah-atmega-8535.html#>), diakses pada tanggal 22 April 2017

Yulinda, fitria. 2009. *Rancang bangun Simulasi Sistem Hybrid Tenaga Surya dan Tenaga Angin Sebagai Catu Daya Base Transceiver Station (Bts) 3G*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia

(<http://ilmu-listrik.weebly.com/beban-listrik.html>), diakses pada tanggal 23 April 2017

(https://id.wikipedia.org/wiki/Telepon_genggam), diakses pada tanggal 05 Maret 2017

(<https://fahmizaleeits.wordpress.com/2010/09/14/dtmf-dual-tone-multiple-frequency/>), diakses pada tanggal 05 Maret 2017