

DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian*. Jakarta: PT. Asdi Mahasatya
- Chandra, N. (2011). *Armatu Lampu*. Tersedia di:
<http://noenchandra.blogspot.com/2011/11/armatur-lampu.html> [Diakses 20 Juni]
- Daryanto.(2011). *Teknik Listrik Lanjutan*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera
- Dwi Hidayat, A. (2013). *Jenis-jenis Kabel Listrik Instalasi Rumah Tinggal*. Tersedia di: <http://ariefl114.blogspot.com/2013/02/jenis-jenis-kabel-listrik-instalasi.html> [Diakses 15 juni]
- Jacky. (2013). *Pengetahuan Tentang Accu / Battery / Accumulator (mobil – motor)*. Tersedia di: <http://persaudaraansejati.blogspot.com/2013/04/tips-mengingat-kembali-kode-aki-battery.html> [Diakses 14 juni]
- Melati. (2011). *Prinsip Kerja Solar Cell (Panel Surya)*. Tersedia di:
<http://panel-surya.blogspot.com/p/dewasa-laki-laki.html> [Diakses 18 Juni]
- PT. Surya Energi Indotama (SEI) (2013). *Pekerjaan Pengadaan Solar System*. Bandung: PT. Lembaga Elektronika Nasional (LEN)
- Setiawan, E & Van Harten, P. (1980). *Instalasi Arus Kuat 2*. Jakarta: Bina Cipta Aksara
- Sulasno. (2009). *Teknik konversi energi listrik dan sistem pengaturan*. Yogyakarta: Graha Ilmu Yogyakarta
- Tanpa nama. (2012). *Artikel*. Tersedia di:
<http://www.esdm.go.id/berita/artikel/56-artikel/5797-matahari-untuk-plts-di-indonesia-.html> [Diakses 20 Juni]
- Tanpa nama. (2012). *SOLAR CELL : Pertimbangan Pemilihan Material Bahan*. Tersedia di: <http://panelsuryaindonesia.com/konsep-panel-surya/25-solar-cell-pertimbangan-pemilihan-material-bahan> [Diakses 15 juni]
- Yanti. (2014). *Panel Surya*. Tersedia di:
http://gudangpanelsuryakalimantan.blogspot.com/2014_01_01_archive.html [Diakses 20 Juni]