

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fitriastuti, Fatsyahrina., dan Siswadi. 2011. *Aplikasi Kwh (Kilo What Hour) Meter Berbasis Microntroller Atmega 32 Untuk Memonitor Beban Listrik*. Jurnal Kompetensi Teknik Vol. 2.
- [2] Ramdhani, Mohamad. 2005. *Rangkaian Listrik*. Bandung : Sekolah Tinggi Teknologi Telkom.
- [3] Belly, Alto., Dadan H, Asep., dll. 2010. *Daya Aktif, Reaktif dan Nyata*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- [4] Prayudi, Teguh., dan Wiharja.2006. *Peningkatan Faktor Daya Dengan Pemasangan Bank Kapasitor Untuk Penghematan Listrik Di Industri Semen*. Jakarta : Pusat Teknologi Lingkungan Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- [5] Soebhakti, Hendawan. 2007. *Basic AVR Microcontroller Tutorial*. Batam : Politeknik Batam.
- [6] Setiono, Andi., dan Suharto. 2009. *Prototipe Aplikasi KWh Meter Digital Menggunakan Mikrokontroler ATMEGA8535 untuk Ruang Lingkup Kamar*. Jakarta : Jurnal Ilmu Pengetahuan dan Teknologi TELAAH.
- [7] Dwi Surjono, Herman.2009. *Elektronika Lanjut*. Jember : Cerdas Ulet Kreatif.