

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan, Putu Rusdi. 2010. *Transformator*. Universitas Udayana Jimbaran : Bali, hlm. 2.
- Cahyani, Arfina. 2014. *Studi Analisis Pengaruh Harmonisa Beban Nonlinier Rumah Tangga Terhadap Hasil Penunjukan kWh Meter Digital 1 Fasa*. Universitas Brawijaya : Malang, hlm. 11.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan Ed. 2013. *Transmisi Tenaga Listrik*. Modul Bahan Ajar SMK Kelas XI SM 3, hlm. 17.
- Pramono, Joko dkk. 2010. *Transmission of Electrical Energy*. Universitas Indonesia : Jakarta, hlm. 19.
- PT PLN (Persero) Ed. 2010. *Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Kelompok Kerja Standar Konstruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi : Jakarta, hlm. 4.
- PT PLN (Persero) Ed. 2008. *Meter Statik Energi Aktif Fase Tunggal 1,0*. SPLN D3.005-1, hlm. 7.
- PT PLN (Persero) Ed. 2008. *Kotak kWh Meter Elektromekanik Terpusat Bagian 1 kWh Meter Fase Tunggal*, SPLN D3.001-1, hlm. 2.
- Rositari, Auliya. 2013. *Standar Pemasangan Transformator Arus*. Universitas Muhammadiyah Malang : Malang, hlm. 1.
- Dhibud. 2012. *Seradang Gardu Induk*. <http://blog.umy.ac.id/dhibud>, diakses 15 November 2015 jam 15:58 WIB.
- Fernando. 2012. *Konstruksi, Jenis serta Cara Kerja kWh Meter*. <http://elektronika-dasar.web.id>, diakses 15 November 2015 jam 13:24 WIB.
- Syifa. 2014. *Transformator*. <http://www.binasyifa.com>, diakses 18 November 2015 jam 14:00 WIB.
- Tyo. 2014. *Transformator*. <http://komponenelektronika.biz/transformator>, diakses 18 November 2015 jam 16:00 WIB.
- Wibowo, Edi. 2012. *Kabel Listrik dan Kuat Hantar Arus*. <http://www.instalasilistrikrumah.com>, diakses 18 November 2015 jam 13:50 WIB.