

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ratno, dkk. 2010. *Buku 1 Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
2. ----- . 2010. *Buku 3 Standar Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik* Jakarta : PT. PLN (Persero).
3. ----- . 2010. *Buku 5 Standar Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
4. PT. PLN (Persero). *Power Point Kriteria Desain Konstruksi*
5. Barokah, Fitra. 2015. *Evaluasi Kebutuhan Daya Listrik Pada Gedung Dermaga Point (Ampera Convention Centre) Palembang*, Laporan Akhir. Jurusan Teknik Elektro, Program Studi Teknik Listrik. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang
6. Ir. Hazairin Samaulah., M.Eng.,Ph.D. *Teknik Instalasi Tenaga Listrik*. 2012
7. Ma'Rufin. *Daya Reaktif yang Berlebihan Terhadap Pemakaian Listrik di Tambang Air Laya PT Tambang Batu Bara Bukit Asam (Persero) Tbk*. Laporan Akhir, Teknik Listrik, Polsri Palembang. 2008.