



DAFTAR PUSTAKA

- K. Yamaguchi, Simple E. Expanded V2010 for Excel 2000-2010 For Integrated Application, ASIAM Research Institute, 2010.
- Kelompok kerja standart konstruksi jaringan distribusi tenaga listrik dan pusat penelitian sains da teknologi universitas indonesia , 2010, “*Buku 1 Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribus Tenaga Listrik*”, PT PLN (PERSERO) : Jakarta
- Kelompok kerja standart konstruksi jaringan distribusi tenaga listrik dan pusat penelitian sains dan teknologi universitas indonesia, 2010, “*Buku 3 Standart Konstruksi Jaringan Tegangan Rendah Tenaga Listrik*”, PT PLN (PERSERO) : Jakarta
- Kelompok kerja standart konstruksi jaringan distribusi tenaga listrik dan pusat penelitian sains da teknologi universitas indonesia, 2010, “*Buku 5 Standart Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*”, PT PLN (PERSERO) : Jakarta
- Makridakis, Spyros. 1999. “*Metode dan Aplikasi Peramalan Jilid 1*”. (Alih bahasa: Sus Andriyanto Cs). Erlangga: Jakarta.
- PT. PLN , “*Desain Kriteria Sistem Tenaga Listrik Agustus 2004*”, Standart Perusahaan Listrik Nasional 64_1985 dan 1-1995
- Suhadi, dkk. 2008. “*Teknik Distribusi Tenaga Listrik: untuk Sekolah Menengah Kejuruan jilid 1*”. Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan: Jakarta