



DAFTAR PUSTAKA

- PT PLN (Persero). 2010. *Buku 1: Kriteria Desain Engineering Konstruksi Jaringan Distribusi*. Jakarta.
- PT PLN (Persero). 2010. *Buku 5: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah*. Jakarta.
- PT PLN (Persero). 1995. *SPLN 56-3: Sambungan Tenaga Listrik Tegangan Menengah di Atas 80 MVA s/d 60 MVA*. Jakarta.
- N.MT, Wahyudi Sarimun. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik (Yantek)*. Jakarta: Geramond.
- Pamudji, Nur. 2014. *Buku Pedoman Kubikel Tegangan Menengah*. Jakarta.