

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. Buku 1: Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik . Jakarta: PT PLN (Persero).
- Anonim. 2010. Buku 2: Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Anonim. 2010. Buku 5: Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Anonim. 2013. Keputusan *General Manager* Tentang Pemberlakuan Jaringan Distribusi PT PLN (Persero) Distribusi Jawa. Jawa Timur: PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur.
- N. S. Falah, “Perbandingan Rancangan Pengembangan Penyulang Baru WBN 11-12 Menggunakan Jaringan SUTM dan SKTM dengan Aplikasi ETAP 12.6 pada PT PLN (Persero) UP3 Yogyakarta.” Yogyakarta, 2019.