

DAFTAR PUSTAKA

- ^[1]Barlian, Taufik dkk. 2013. *Transmisi Daya Listrik*. Andi : Yogyakarta
- ^[2]Gönen, Turan. 1965. *Electric Power Distribution System*. University of Missouri : Columbia
- ^[3]Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi tenaga listrik*. Universitas Indonesia : Jakarta
- ^[4]Putra, Roni Ramadhani. 2018. *Termovisi Dalam Melihat Hot Point Pada Gardu Induk 150 kV Palur*. Universitas Muhammadiyah : Surakarta.
- ^[5]Tim Penyusun. 2010. *Buku 1 Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero) : Jakarta Selatan.
- ^[6]Tim Penyusun. 2010. *Buku 4 Standar Kontruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero) : Jakarta Selatan.
- ^[7]Tim Penyusun. 2010. *Buku 5 Standar Kontruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero) : Jakarta Selatan.
- ^[8]Sarimun, Wahyudi. 2014. *Buku Saku Pelayanan Teknik (YanTek)*. Gramond : Depok
- ^[9]SPLN 41-5-1981. *Hantaran Tembaga Telanjang Jenis Keras (BCC H)*. PT. PLN (Persero) : Jakarta Selatan
- ^[10]SPLN 41-8-1981. *Hantaran Alumunium Campuran (AAAC)*. PT. PLN (Persero) : Jakarta Selatan
- ^[11]SPLN 43-5-3-1981. *Kabel Tanah Inti Tunggal Berisolasi XLPE dan PVC*. PT. PLN (Persero) : Jakarta Selatan
- ^[12]Susilo, Rizal Tri. 2010. *Sistem Tenaga Listrik*. Diakses Juli 2019.
<https://id.scribd.com/doc/36440708/SISTEM-TENAGA-LISTRIK>
- ^[13]https://www.alibaba.com/product-detail/hot-sell-silicon-rubber-transformer-equipments_60563938849.html. Diakses 9 Juli 2019
- ^[14]<https://www.nojapower.com/press/2017/reclosers-as-sectionalisers.html>. Diakses 9 Juli 2019