

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero). 2008. *Pedoman Standar Konstruksi Jaringan Distribusi Th 2008*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [2] PT. PLN (Persero). 1987. *SPLN 74 Standar Listrik Pedesaan*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [3] PT. PLN (Persero). 1995. *SPLN 43 Kabel Pilin Udara Berisolasi XLPE*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [4] PT. PLN (Persero). 1995. *SPLN 115 Tiang Kayu untuk Saluran Distribusi*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [5] Hutauruk, T.S. 1996. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- [6] N, Wahyudi Sarimun. 2016. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond.
- [7] N, Wahyudi Sarimun. 2014. *Buku Saku Pelayanan Teknik (Yantek)*. Depok: Garamond.
- [8] PT. PLN (Persero). 2010. *PLN Buku 1 Kriteria Desain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- [9] PT. PLN (Persero). 1997. *SPLN 50 Spesifikasi Transformator Distribusi*. Jakarta: PT. PLN (Persero).