

## DAFTAR PUSTAKA

- ARDANSYAH, M. N. (2020) 'PERBAIKAN TERMINASI KABEL POWER 20 KV PADA UNIT TRAFU 3 GARDU INDUK PASAR KEMIS BARU', p. 66.
- Ostrom. E (2010) 'Buku 1 kriteria Enjinerig Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik', *PT PLN (Persero)*, pp. 1–170.
- Pelayanan, B., Adm, D. A. N. and Pekanbaru, A. (2017) *PROTOTYPE STANDAR TEKNIS TM*.
- spln-41-10 (1991) 'Penghantar Aluminium Paduan Berselubung Poelitien Ikat Silang (AAACS)', p. 15.
- SPLN 43-5-4 (1995) 'Kabel Tanah Inti Tiga Berisolasi XLPE dengan selubung PVC dengan atau tanpa perisai tegangan Pengenal 3,6/6 (7,2) kV S/D 12/20 (24) kV', 6(135), p. 42.
- SPLN D3.027-2a (2016) 'Insulator Polimer Tegangan Menengah Bagian 1: (Insulator Tarik Tension Komposit)', (2), p. 32.
- Sukisno, T. (2016) 'Pengantar operasi sistem tenaga listrik', p. 20.
- Wibowo, R. *et al.* (2010a) 'Buku 2 Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik', *PT PLN (Persero)*, 1, pp. 1–69.
- Wibowo, R. *et al.* (2010b) 'Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik', *PT. PLN (Persero)*, pp. 3–4.