

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. . Pabla, "Sistem Distribusi Daya Listrik," *Ed. ke 4.Diterjemahkan oleh Ir. Abdul Hadi.Jakarta Erlangga*, 1981.
- [2] SPLN, "Hantaran Alumunium Campuran (AAAC).Jakarta : PLN," 41 - 8, 1981.
- [3] W. Sarimun N, "Buku Saku Pelayanan Teknik (Yantek). Bekasi : Garamond," 2011.
- [4] T. B. Cekdin, Cekmas, "Transmisi Daya Listrik. Yogyakarta : Andi Offset," 2013.
- [5] Sumanto, "Pengetahuan Bahan Untuk Mesin & Listrik. Yogyakarta : Andi Offset," 1994.
- [6] P. V. dan E. S. Harten, "Instalasi Arus Listrik Arus Kuat 1.1981.Bandung : Binacipta."
- [7] Suharto, "Teori Bahan dan Pengaturan Teknik.Jakarta : Rineka Cipta," 1995.
- [8] "Hayt, Jr, William H dan Jack E. Kemmerly.Rangkaian Listrik.Edisi ke 4.Diterjemahkan Patur Silaban, Ph.D. Jakarta : Erlangga."
- [9] A. Tanjung, J. Teknik, E. Universitas, and L. Kuning, "GARDU INDUK TELUK LEMBU DAN PLTMG LANGGAM POWER," vol. 11, no. 2, pp. 160–166, 2014.
- [10] SPLN, "Impedansi Kawat Penghantar. Jakarta : PLN," 64, 1985.
- [11] L. T. Akhir, "PERHITUNGAN DROP VOLTAGE BERBASIS ETAP 7 . 5 PADA REKONDUKTOR PENYULANG JTM 20 kV PERHITUNGAN DROP VOLTAGE BERBASIS ETAP 7 . 5 PADA REKONDUKTOR PENYULANG JTM 20 kV," 2015.