

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Irawan, B., 2014, Sistem Distribusi Tenaga Listrik, http://dunia-listrik-88.blogspot.co.id/2014/04/sistem-distribusi-tenagalistrik_3.html , diakses tanggal 26 November 2019
- [2] Hamdani Hermanto, 2015, Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah tenaga listrik, <https://docplayer.info/268144-Standar-konstruksi-jaringan-tegangan-menengah-tenaga-listrik.html>, diakses tanggal 26 November 2019
- [3] Hutauruk. T.S. 1985. Transmisi Daya Listrik. Jakarta : Erlangga.
- [4] Sujatmiko, Hernawan. (2009). Analisis kerugian daya pada saluran transmisi tegangan ekstra tinggi 500 kv di p.t. pln (persero) penyaluran & pusat pengaturan beban (p3b) jawa bali regional jawa tengah & diy unit pelayanan transmisi semarang
- [5] Taslim, Ahmad. (2009). Study kestabilan sistem tenaga listrik dengan pemasangan saluran transmisi baru. Universitas hasanuddin. Hal 13-16
- [6] Kadir, Abdul. 2006. Distribusi dan Utilasi Tenaga Listrik. Jakarta: UI Press
- [7] William. D. dan Stevenson. Jr. 1990. Analisis Sistem Tenaga Listrik. Bandung: Erlangga.
- [8] PT. PLN. 2010. *PLN BUKU 1*. Kriteria Desain Enjinereng Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik.
- [9] PT. PLN. 2010. *PLN BUKU 2*. Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik.
- [10] PT. PLN. 2010. *PLN BUKU 4*. Standar Konstruksi Gardu Distribusi Dan Gardu Hubung Tenaga Listrik.

- [11] PT. PLN. 2010. *PLN BUKU 5*. Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik
- [12] Suropto, S., 2016. *Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.