

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afandi, A.N. (2010). "Operasional Sistem Tenaga Listrik Berbasis EDSA". Yogyakarta: Penerbit Graha Media.
- [2] Sujatmiko, Hermawan. "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". Jurnal, Teknik Elektro, Universitas Negeri Semarang. 2009
- [3] Republik Indonesia. 2007. "Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral No. 3 Tahun 2007 tentang ATURAN JARINGAN SISTEM TENAGA LISTRIK JAWA-MADURA-BALI". Sekretariat Negara. Jakarta.
- [4] Handayani, Fani Istiata, "ANALISIS JATUH TEGANGAN DAN RUGI DAYA PADA JARINGAN TEGANGAN RENDAH MENGGUNAKAN *SOFTWARE* ETAP 12.6.0". Jurnal, Jurusan Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro. 2016.
- [5] PLN. (2010). "Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) No. 474.K/DIR/2010. Sistem Jaringan Tenaga Listrik".
- [6] Daryanto. (2010). "Teknik Distribusi Tenaga Listrik". Jakarta : PT. Gramedia.
- [7] Marsudi, Djiteng. 2006. "Operasi Sistem Tenaga Listrik". Cetakan Pertama, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- [8] Hutauruk., T.S. 1985. "Transmisi Daya Listrik. Cetakan Pertama, Jakarta : Erlangga.
- [9] PLN. (2014). "Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) No. 0520-1.K/DIR/2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Saluran Udara Tegangan Tinggi Dan Ekstra Tinggi (SUTT/SUTET)".
- [10] PLN. (2014). "Keputusan Direksi PT. PLN (Persero) No. 0520-1.K/DIR/2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Kapasitor".
- [11] Stevenson, W. D. Jr. 1984. "Analisis Sistem Tenaga Listrik". Jakarta: Erlangga.
- [12] Putra, Gallant. "Analisa Perbaikan Tegangan Pada Saluran Transmisi". Skripsi, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia. 2014..
- [13] Francisco M. Gonzalez-Longatt. (2009). "Exercise : Importing/Exporting a DigSilent *Project*". Manchester, UK