

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rifal, Sukarno Budi Utomo, dan Muhamad Haddin ‘*Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Gardu Induk Tambak Lorok – Bawen dengan menggunakan Etap 12.6.0*’ Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sultan Agung Semarang, Oktober 2019.
- [2] Juara Mangapul Tambunan, DjokoSusanto, dan Rima Isyana Restuwangi ‘*Pengaruh Rugi-Rugi Saluran Pada Jaringan Transmisi Tegangan Menengah Penyulang E2 Gardu Induk Embalut Tenggarong*’ Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN(STT-PLN), Desember 2017
- [3] Agus Setiawan, Anggit Priatama ‘*Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Di PLN Sungguminasa*’ Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Makassar, 2021.
- [4] Nico Yupiter Siregar ‘*Analisa Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan 150 kV Di PT. PLN (Persero) Sistem Khatulistiwa*’ Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura, 2015.
- [5] Jaelani, Zenny. 2013. “*Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi 500 kV dengan Menggunakan DigSilent (Studi Kasus Pada Saluran Transmisi Saguling-Bandung Selatan di PT. PLN (Persero) P3B Jawa-Bali*”. Universitas Pendidikan Indonesia. 2013.
- [6] Djiteng Marsudi. 2006. “*Operasi Sistem Tenaga Listrik*”. Jakarta : Penerbit Graha Ilmu. 2006.
- [7] Saadat, Hadi. 1999. “*Power System Analysis*”. New York :McGraw-Hill Book Company.
- [8] Sirait, Bonar. 2012. “*Diktat Kuliah Sistem Distribusi*”. Pontianak : Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- [9] Stevenson, Wiliam. 1983. “*Analisis Sistem Tenaga*” Listrik.Jakarta: Erlangga.

- [10] Mulyadi Yadi. 2012. *“Operasi Sistem Tenaga Listrik”* .Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan Universitas Pendidikan Indonesia. 2012.
- [11] T, S. Hutahuruk, Prof. Ir. MSc., *“Transmisi Daya Listrik”* Erlangga, Jakarta, 1985.
- [12] Kementerian ESDM RI, 2018. *”Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2016”*. Jakarta. 2018.
- [13] Cekdin, Cekmas. 2010. *“Sistem Tenaga listrik Contoh Soal dan Penyelesaiannya menggunakan Matlab”*. Yogyakarta : Andi Publisher.
- [14] SPLN T6.001:2013 *Tegangan-Tegangan Standar* Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.