

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] PT. PLN (Persero), *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2015-2024*, Hal. 226-232, 2015.
- [2] PT. PLN (Persero), *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik (RUPTL) 2017-2026*, Hal. A58-A63, 2017.
- [3] Mahendra, Miko. 2011. *Pengaruh Penambahan Pltu Teluk Sirih 100 MW Pada Sistem Sumatera Bagian Tengah*. FT-UNAND
- [4] A. Lidya and Y. Siregar, "Studi Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara (SUMBAGUT) 150 kV dengan Menggunakan Software Powerworld Versi 17," *Singuda Ensikom*, vol. 11, no. 30, pp. 47–52, 2015
- [5] Kementerian ESDM. 2008, *Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Sumatera*, PLN 2008
- [6] Wibowo, Sigi Syah. 2018, *Analisa Sistem Tenaga*. Polinema: Malang.
- [7] Hutahuruk, T.S., 1980., "Analisis Sistem Tenaga Elektrik, Jilid I, Sistem-sistem yang Seimbang, Cetakan ke-3", Bandung.
- [8] Idris, Ir.Kamal., 1994., "Analisis Sistem Tenaga Listrik (William D. Stevenson, Jr, Elements of Power System Analysis, 4th Edition, McGraw-Hill, Inc)", Erlangga., Jakarta.
- [9] R. T. Nurgraha, "Analisis Rugi-Rugi Daya Sistem Distribusi dengan Peningkatan Injeksi Jumlah Pembangkit Tersebar," Tugas Akhir dan Tesis, Teknik Elektro FT Universitas Brawijaya, 2014.
- [10] A. Supriyadi, "Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Software ETAP 12.6," *Forum Teknologi*, vol. 6, no. 3, pp. 56-65, 2018.
- [11] Laksono, Heru Dibyo dan Reri Afrianita. 2007. "Stidi Aliran Daya Dengan metode Newton Raphson Aplikasi PT.PLN Sumbar-riau 150 KV" dalam jurnal Teknik Elektro Unand Padang Jurusan Teknik Elektro Unand

- [12] A. Fuadi, “Studi Efek Pengintegrasian Photovoltaic Pada Sistem Jaringan Listrik Fakultas Teknik Universitas Andalas,” Tugas Akhir dan Tesis, Teknik Elektro FT UNAND, 2016.
- [13] P. Nidia, “Memperbaiki Tegangan dan Mengurangi Rugi-Rugi Daya pada Sistem Transmisi dengan Cara Optimasi Kapasitor dengan Menggunakan Algoritma Genetika,” Tugas Akhir dan Tesis, Teknik Elektro FT UNAND, 2014.
- [14] R. C. Dugan, *Electrical Power System Quality*” (Second Edition), New York: McGraw Hill, 2004.
- [15] Stevenson, William D. Jr and Grainger, J Jhon. 1996. *Power System Analysis*. McGraw-Hill: New York
- [16] Stevenson Jr, William D. 1983. *Analisis Sistem Tenaga Listrik Edisi keempat*. Erlangga: Bandung
- [17] Saputra, Ivo.2011. *Perencanaan Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20kV Rayon Belanti kota Padang Berbasis Peta Rawan Tsunami Memperhitungkan Aliran Daya (Load Flow)*. JTE FT UNAND: Padang
- [18] Multa P, Lesnanto, dan Prima Aridani, Restu. 2013. *Modul Pelatihan Etap*. JTETI UGM: Yogyakarta

