

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. K. Dewayana, "Proyeksi Kebutuhan dan Penyediaan Energi Listrik Di Jawa Tengah Menggunakan Perangkat Lunak Leap," *Eprints Undip*, vol. 25245, pp. 1-7, 27 Oktober 2011.
- [2] Y. S. Adly Lidya, "Studi Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara (Sumbagut) 150 kV Dengan Menggunakan Software Power World Versi 17," *DTE FT USU*, vol. 11, no. 30, pp. 47- 45, 2015.
- [3] J. William D. Stevenson, *Power System Analysis*, Singapore: Elizabeth J, Strange, 1994.
- [4] U. Dzackiy, "Simulasi Aliran Daya Pada Penyulang 2 Gardu Induk Rawalo Dengan Menggunakan Software Etap 7.0," *Eprints Undip*, pp. 1-11, 2011.
- [5] A. G. N. Primadiyono, "Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan Software ETAP Power Station 4.0," *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 7-10, 2015.
- [6] A. R. Pratomo, "Analisis Aliran Daya pada Kasus Pemindahan Beban di Gardu Induk Karet Lama PT. PLN (Persero) App Pulogadung," Universitas Jendral Soedirman, Purwokerto, 2017.
- [7] Anungpln, "Scadaku," 22 Mei 2014. [Online]. Available: <https://scadaku.wordpress.com/2014/05/22/komponen-komponen-peralatan-pada-switchyard-gardu-induk/>. [Diakses 21 Desember 2017].

- [8] R. FEBRIANA, "WARRIORNUX," 6 September 2017. [Online]. Available: <http://www.warriornux.com/gardu-induk/>. [Diakses 21 Desember 2017].
- [9] B. L. Thobing, Peralatan Tegangan Tinggi, Sumatra Utara: Erlangga, 2012.
- [10] Noname, "Teknik Elektro UNTAG Cirebon," April 2017. [Online]. Available: <http://elektro.teknik.untagcirebon.ac.id/wp-content/uploads/2017/04/STL-II-ETAP.pdf>. [Diakses 26 Desember 2017].
- [11] "Dokumen PLN," PT. PLN (persero) APP Purwokerto, Purwokerto, 2016.
- [12] P. S. Hibatullah, Sistem Kerja dan Pemeliharaan Lightning Arrester sebagai Proteksi di Gardu Induk Kalibakal PT. PLN (Persero) APP Purwokerto, Purwokerto: Fakultas Teknik Universitas Jendral Soedirman, 2017.
- [13] "Data Teknik Transformator Daya GI Kalibakal," GI Kalibakal, Purwokerto, 2017.
- [14] R. FEBRIANA, "WARRIORNUX," 5 September 2016. [Online]. Available: <http://www.warriornux.com/pembagian-sistem-penyaluran-tenaga-listrik/>. [Diakses 21 Desember 2017].
- [15] A. G. Nigara, "Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik Pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal Menggunakan Software ETAP Power Station 4.0.," Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2015.
- [16] SPLN 72 : 1987, Spesifikasi desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR), Jakarta: Dapertemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara, 1987.