

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Francisco M. Gonzalez-Longatt, Jose Luis Rueda *editors*, *PowerFactory Applications for Power System Analysis*, Agustus 2014.
- [2] Sigit, A.P, “*Analisa Aliran Daya (Load Flow) dalam Sistem Tenaga Listrik Menggunakan ETAP Power Station 4.0.0 di PT. Kota Jati Furnindo Jepara*”, Skripsi, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Semarang, 2015
- [3] Andri Van Anugrah, Hamzah Eteruddin, Arlenny, “*Studi Pemasangan Express Feeder Jaringan Distribusi 20 kV Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder Sorek PT PLN (Persero) Rayon Pangkalan Kerinci*”, Vol 4 No. 2, Juni 2020
- [4] “*Analisa Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik PT. Indofood CBF Sukses Makmur, Tbk Divisi Food Seasoning Semarang Menggunakan ETAP 12.6*”, Tugas Akhir, Universitas Semarang, 2018
- [5] Adly Lidya, Yulianta Siregar, “*Studi Aliran Daya Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara (SUMBAGUT) 150 Kv Dengan Menggunakan Sofeware PowerWorld Versi 17*”, Konsentrasi Teknik Energi Listrik, Universitas Sumatra Utara, Mei 2015
- [6] Ali Supriyadi, “*Analisa Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Sofeware ETAP 12.6*”, Vol 6 No. 3, 2019
- [7] Abdul Rahman, “*Evaluasi Usulan Perbaikan Jatuh Tegangan dan Rugi-Rugi Daya pada Jaringan Distribusi (20kV) PT. PLN (PERSERO) Rayon Sekura*”, Program Studi Teknik Elektro, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura
- [8] Dhimas, P. H. 2014. Pemanfaatan Software ETAP Power Station 4.0.0 untuk Menganalisis Aliran Daya Listrik di Gardu Induk Ungaran 150 kV. Skripsi. Semarang : Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang
- [9] J. T. Elektro, F. Teknik, U. N. Semarang, and P. Fibers, “*Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan Software ETAP Power*

Station 4.0," J. Tek. Elektro, vol. 7, no. 1, pp. 7–10, 2015, doi: 10.15294/jte.v7i1.8580.

[10] Ashfaq Husain, *Electrical power systems, CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd.,S''* ed.,pp.364-369,2007

[11] *Electrical Transient Analyzer Program (ETAP)*, www.etap.com

[12] Marsudi, Djiteng. 2006. Operasi Sistem Tenaga Listrik.Edisi Pertama.Yogyakarta: Graha Ilmu.

[13] Sugianto, Arif Jaya, Bayu Adrian Ashad, "*Analisis Rugi-Rugi Daya Jaringan Distribusi Penyulang POLDA Area Makassar Utara dengan Menggunakan ETAP 12.6*" Volume 7. No 1, Mei 2020