

DAFTAR PUSTAKA

- Awaludin Siregar, R. (2018). *Analisis Perbaikan Profil Tegangan Pada Jaringan Distribusi 20 KV Menggunakan Kapasitor Bank Dan Tap Transformator (Studi Kasus Di GI. Sengkaling)*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Belly, A., Dadan H, A., Agusman, C., & Lukman, B. (2010). *Daya Aktif, Reaktif & Nyata*.
- Eaton. (2017). Power Distribution Design. *Www.Eaton.Com*, (August), 1-152.
- Gianto, R. (2008). Analisa Sistem Tenaga, 1-43.
- Hermawan, A. (2013). Analisis Terhadap Performance Sistem Tenaga Listrik Memakai Metode Aliran Daya. *ELTEK, 11*, 17-28.
- Iksan, A. M. (2017). *Dasar Teori Aliran Daya*.
- Jayawardana, P.P. (2011). Sistem Distribusi, 1-8.
- Kurniawan, P. (2017). *Laporan Modul 1 Transmisi Dan Distribusi. Transmisi dan Distribusi*.
- Marsudi, D. (2016). Politeknik Negeri Sriwijaya 4. *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), 4-31.
- Micu, D. D., Braicu, S. F., Czumbil, L., & Stet, D. (2016). Load Flow and Short-Circuit Analysis in a Romanian 110 / 20 kV Retrofitted Substation, 0-5.

Perumalla, V., Bian, Q., Wu, D., & Jiang, J.N. (2014). A study of the distribution for the interconnection of power grids. *IEEE Power and Energy Society General Meeting, 2014-Octob*(October), 1-5.

Salman, R. (2014). Simulasi Dan Analisis Aliran Daya Pada Sistem Tenaga Listrik Menggunakan Perangkat Lunak Electrical Transient Analyser Program (Etap) Versi 4.0. *Jurnal Pendidikan Teknologi Dan Kejuruan*, 15(1).

SPLN 1:1995. (1995). Standar-Standar Tegangan.

Supripto, S. (2006). Buku Ajar Sistem Tenaga Listrik, 1-293.