



DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, N. M. (2021). Tinjauan Gangguan Jaringan DIstribusi 20 kV Penyulang Muara Aman PT. PLN (Persero) ULP Rayon Muara Aman. *JTERAF (Jurnal Teknik Elektro Raflesia)*, Vol. 1, No. 1, hal : 16-22.
- Duyo, R. A. (Agustus 2020). Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault tree Analysis di PT. PLN (Persero) Rayon Daya Makassar. *Vertex Elektro*, Vol. 12, No. 02, hal. 1-12.
- Horak, J. (2005). *A Derivation Of Symmetrical Component Theory and Symmetrical Component Networks*. Atlanta: Besler Electric Company.
- IEC 60909-0. (2016). *Short-circuit Currents In Three-phase a.c. Systems - Part 0 : Calculations Of Currents*. Switzerland: International Electrotechnical Commision.
- Jaryanta Arya, M. I. (Mei - Agustus 2018). Analisis Hubung Singkat Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Penyulang Kedongan. *Majalah Ilmiah Teknik Elektro*, Vol. 12, No. 2, 213-220.
- Nurdiana, N. (2016). Analisa Gangguan Arus Hubung Singkat Pada Penyulang Nakula Gardu Induk Talang Kelapa. *Jurnal Ampere*, Vol. 1, No. 1, hal. 26-35.
- PT. PLN (Persero). (2010). *Buku 5 : Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan.
- Saputra, E. D. (Juli 2020). Studi Analisa Gangguan Hubung Singkat Dengan Menggunakan Metode MVAhs (Hubung Singkat). *RELE (Rekayasa Elektrikal dan Energi) Vol. 3 No. 1*, hal. 26 - 32.
- Sarimun, W. (2016). *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Depok: Garamond.
- SPLN 64. (1985). *Petunjuk dan pemilihan penggunaan pelebur Pada Sistem Dtribusi Tegangan Menengah*. Jakarta: PT. PLN (Persero).
- Suhadi, D. (2008). *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suswanto, D. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Universitas Negeri Padang.

