

## DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, AN. (2010). *Operasi Sistem Tenaga Listrik Berbasis EDSA*. Yogyakarta: Gayamedia.
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Dwi, W. 2018. *Analisis Penentuan Kapasitas Pemutus Tenaga Sisi 20 kV Penyulang Palur 1 Pada Gardu Induk Palur [skripsi]*. Surakarta: Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Farekh, H. 2014. *Analisis Gangguan Hubung Singkat Untuk Penentuan Breaking Capacity Pada Penyulang Kutai, Ludruk, dan Reog Di Gis Gambir Lama [skripsi]*. Depok: Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.
- Fakultas Teknik. (2009). *Pedoman Penulisan Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Hestikah, Eirene. (2019). *Energi dan Operasi Tenaga Listrik*. Jakarta: DEEPUBLIS.
- IEEE Std 242-1986, *IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power Systems*. New York: Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 1995.
- Marsudi, Djiteng. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*. Jakarta: Erlangga.
- Noblitz, B.M., Dumaz, F., dan Poulain, C. (2005). *Calculation of Short Circuit Currents*. Germany: Schneider.
- PT PLN (Persero). (2010). *Kriteria Disain Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.
- PT PLN (Persero). (2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.
- PT PLN (Persero). (2010). *SPLN 50:1997: Spesifikasi Transformator Distribusi*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.
- PT PLN (Persero). (2010). *SPLN 64:1995: Impedansi Kawat Penghantar*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.

PT PLN (Persero). (2010). *SPLN 1:1995: Tegangan-tegangan Standar*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.

Sarimun, W. (2011). *Pelayanan Teknik (YANTEK)*. Depok: Garamond.

Stevenson, W. (1983). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga.

Sugiyono.(2016). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta

SNI 04-0225-2000, *Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL 2000)*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.

Weedy, B.M. (2012). *Electric Power system*. London: Willey Publication.

Wibowo, Sigi. (2018). *Analisa Sistem Tenaga*. Malang: Polinema Press

