

## DAFTAR PUSTAKA

- Cekdin, Cekmas. 2019. *Transmisi Daya Listrik*. 1st ed. ed. Fl. Sigit Suryantoro. Yogyakarta
- Bonggas L. Tobing, “*Peralatan Tegangan Tinggi*”, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta, 2012. Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL) 2000.
- Djiteng Marsudi, “*Pembangkitan Energi Listrik*”, PT. Gelora Aksara Pratama, Jakarta, 2011.
- Sunil S. Rao, “*Switchgear and Protection*”, Khana Publishers Dheli-6, 1986.
- Gunan, Turan “*Electric Power Distribution System Engineering*”. McGraw-Hill, 1986.
- Marsudi, D. (2016). *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), 4–31.
- P.V. Gupta and P.S. Satnam “*Sub-Station Design & Equipment*”. Nai Sarak, Delhi-110006, 1979.
- Walter L. Weeks “*Transmission and Distribution of Electrical Energy*”. Harper & Row, Publisher, New York. 1986.
- PT. PLN (Persero) P3B Sumatera. 2005a. “*Buku Petunjuk Operasi Dan Pemeliharaan Pemutus Tenaga*”. Badan Penerbit PLN. Sumatera.
- Harjunang, M. Satriani Said A & Agus Salim. (2018). “*Analisis Gangguan Hubung Singkat Simetri dan Tidak Simetri pada Jaringan Distribusi 20 kV DI Gardu Induk Panakukang*”. Pp. 1 Marsudi, D. (2016). *Pembangkitan Energi Listrik*, 7(1), 4–31.
- Pramono Joko, Montario Candra Buwono & Zamrudi. (2010). “*Makalah Teknik Tenaga Listrik Transmission of Electrical Energy (Transmisi Tenaga*

*Listrik*”. Pp 2-3. PT. PLN (Persero). (2020). Statistik PLN 2020. Jakarta:

PT. PLN

Sudarmojo Yanu Prapto. (2016). “*Studi Hubung Singkat Untuk Gangguan 3 Fasa Simetris Pada Sistem Tenaga Listrik Bali*”. Pp. 15–16.

Ir, Sulasno. 2001. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Edisikedua. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.

Yusmartato, Yusniati. 2016. “Analisa Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang LM5 Di Gardu Induk Lamhotma.” *Journal of Electrical Technology* 1(2): 30–36.

Jaringan, Pada, and P T Pln. 2018. “Analisa Gangguan Hubung Singkat Satu Fasa Ke Tanah.” 4(2): 6–10.

Ir, Sulasno. 2001. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Edisikedua. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro

THE  
*Character Building*  
UNIVERSITY