

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero), *PLN No. 520-2.K/DIR/2014 Buku pedoman kubikel tegangan menengah*. Jakarta: PT. PLN (Persero), 2014.
- [2] PT. PLN (Persero), *Buku Pedoman Proteksi dan Kontrol Busbar*. Jakarta: PT. PLN (Persero), 2014.
- [3] PT. PLN (Persero), *PLN No. 0520-2.K/DIR/2014 Buku Pedoman Pemutus Tenaga*. Jakarta: PT. PLN (Persero), 2014.
- [4] M. Luthfi, W. Ratiwi, A. Lubis, and D. Lutvie, “Distribusi Daya Listrik Pemutus Tenaga,” Purbalingga, 2019.
- [5] D. F. J. Tasiam, *PROTEKSI SISTEM TENAGA LISTRIK*. Yogyakarta: Teknosain, 2017.
- [6] B. Achmadiansyah, M. H. Faza, and N. Nadhiroh, “Pengujian dan Monitoring Rele Proteksi Arus Lebih 7SJ82 pada Sistem Proteksi Panel Bus Coupler 150 kV GI Blimbing Baru Prosiding Seminar Nasional Teknik Elektro Volume 5 Tahun 2020,” vol. 5, no. Vi, pp. 145–152, 2020.
- [7] M. Rizki Kurniawan, “Pengujian Relai Arus Lebih / Over Current Rele ( Ocr ) Dan Relai Gangguan Tanah / *Ground Fault Rele ( Gfr )* Pada Sistem Distribusi 20 Kv.”
- [8] S. Cut dan Yaman, “Pengujian *Setting* Rele Arus Lebih Woodward,” *LiTEK*, vol. 10, no. 2, pp. 1–6, 2013.
- [9] Siemens, “*Circuit Breakers with Communication Capability SENTRON WL and SENTRON VL PROFIBUS System Manual*,” 2009.
- [10] Siemens, “*3WL11 Air circuit breakers*,” 2018.
- [11] Siemens, “*Circuit Breaker Test Device*,” 2005.