

DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT PLN (Persero). 2011. NO: P3B JB-TRS/IKA/05-007 tentang: *Pengujian Relay (Over Current Relay) OCR dengan CMC OMICRON 356* Jakarta: PT PLN (Persero).
- [2] PT PLN (Persero). 2016. NO: PC40.TJBTB.01 tentang: *SOP Pemeliharaan Bay Kopel* Jakarta: PT PLN (Persero).
- [3] PT PLN (Persero). 2014. NO: PDM/SGI/16 tentang: *Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Transformator* Jakarta: PT PLN (Persero).
- [4] SIFANG. 2012. Versi: V1.01. Code: 0SF.451.085 *CSC-211: Multifunction Protection IED Technical Application Manual* Beijing: Sifang Automation Co., Ltd.
- [5] IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power System, IEEE Standart 242- 2001.
- [6] Jurnal Reka Elkomika. 2013. 2337-439X tentang: *Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR*: Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- [7] Jurnal Logic Vol 15. 2015 tentang: *Analisis Peneyetelan Relay Arus Lebih SPAJ 131 C*: Tenik Elektro, Politeknik Negeri Bali, Tuban Badung, Bali.
- [8] Dayat Akmal. 2017 tentang: *Relay Arus Lebih Over Current Relay*: <https://dayat-akmal.blogspot.com/2017/05/relay-arus-lebih-over-current-relay.html>.