

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Adi Syah, Karnoto dan Derman, ANALISIS SETTING PROTEKSI OCR DAN GFR DI PENYULANG SRL-01 SRONDOL MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 12.6.0, Semarang: Program Studi Teknik Elektro Universitas Semarang, 2014.
- [2] S. Alfian, ANALISA KOORDINASI RECLOSER DAN OCR (OVER CURRENT, Surakarta: PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURAKARTA, 2016.
- [3] W. Sarimun, Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik, Jakarta: Garamond, 2012.
- [4] PT PLN, Pengantar Relay Proteksi, Semarang: PT. PLN Pusdiklat, 1995.
- [5] P. Anderson, "Power System Protection" IEEE, PRESS, 1999.
- [6] M. D, Pembangkitan Energi Listrik, Jakarta: Erlangga, 2005.
- [7] Kadarisman.P dan W. Sarimun, Proteksi Sistem Distribusi Tegangan Menengah, Jakarta: PT. PLN (Persero), 2009.
- [8] S. Komari dan W. Soekarto, "Kaidah Umum Penyetelan Rele", PT. PLN Pusdiklat, 1995.
- [9] K. Pribadi dan S. N. Wahyudi, Buku Kordinasi Rele, PT. PLN Pusdiklat, 2005.
- [10] IEC60255, Overcurrent Protection for Phase and Earth Faults, 2009.
- [11] F. Alfath, "Dasar Dasar Software ETAP Elektro," 6 Agustus 2013. [Online]. Available: <https://rekayasalistrik.wordpress.com/2013/08/06/dasar-dasar-software-etap-elektro/>.

- [12] B. Santoso, "RELE ARUS LEBIH / OVER CURRENT RELAY (OCR)," 7 juli 2009. [Online]. Available: <https://budi54n.wordpress.com/2009/07/07/rele-arus-lebih-over-current-relay-ocr/>.
- [13] W. Ruschel dan A. A. Wayne, "Coordination of Relays, Reclosers, and Sectionalizing Fuses for Overhead Lines in the Oil Patch," dalam *IEEE Transactions On Industry Applications*, Vol. 25 ..

