

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. William D, Analisis Sistem Tenaga Listrik, Jakarta: Erlangga, 1984.
- [2] W. S. N, Koordinasi OCR dan GFR Pada Jaringan Distribusi, Jakarta: PT PLN (Persero) Jasa Pendidikan dan Pelatihan.
- [3] BADAN STANDARISASI NASIONAL, Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000), Jakarta, 2000.
- [4] I. H. M. Y. MSSE, Rele Proteksi Prinsip dan Aplikasi, Palembang: Fakultas Teknik UNSRI, 2008.
- [5] Jihdanu Risdan, Simulasi Sistem Proteksi *Over Current Relay (OCR)* Terhadap Gangguan Pada Generator Di PLTU BANTEN 3 LONTAR OMU, Serpong: Institut Teknologi Indonesia, 2020.
- [6] M. Alawiy, Proteksi Sistem Tenaga Listrik, Malang: Universitas Islam Malang, 2006.
- [7] D. S. Nugraha, “Analisis Proteksi Arus Lebih Pada Generator PLTU Teluk Sirih,” *JURNAL TEKNIK ELEKTRO ITP*, vol. 8, no. 1, pp. 29-30, 2019.
- [8] D. M. T. Lazim Alzuhairi, “Power Sistem Protection,” dalam *Overcurrent Protective Relays*, p. 113.
- [9] T. Sulasno, ETAP 12.6 Power Station, Semarang: Satya Wacana, 1993.