

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Z. Anthony, "Generator sinkron," in *Mesin-Mesin Dasar Listrik*, A. Premadi, Ed., Padang, ITP Press, 2018, p. 1.
- [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] E. Septiyadi, *Sistem Pengaman Tenaga Listrik*, Yogyakarta: Adicita Karya Nusa, 1999.
- [6] M. Alawiy, *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*, Malang: Universitas Islam Malang, 2006.
- [7] D. S. Nugraha, "Analisa 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 System Protection," dalam *Overcurrent Protective Relays*, p. 113.
- [9] T. Sulasno, *ETAP 12.6 Power Station*, Semarang: Satya Wacana, 1993.
- [10] S. William D, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: Erlangga, 1984.