



## DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT. PLN (Persero). 2014. *PLN No. 520-2.K/DIR/2014 Buku Pedoman Kubikel Tegangan Menengah*. Jakarta Selatan: PT. PLN (Persero).
- [2] PT. Siemens Indonesia. 2019. *General Document Plant H - Beam Mill Project 6.6kV Switchgear*. Jakarta Timur: PT. Siemens Indonesia.
- [3] Hanafi Riskiawan, Muhammad. 2017. *Setting Over Current Relay (OCR) pada Incoming Feeder, Outgoing Feeder, dan Recloser*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [4] Masridani, Antung. 2018. *Sistem Blocking Close (Relay Lockout) PMT pada Saat Terjadi Gangguan Hubung Singkat Menggunakan Relay 7SJ804 di PT. Siemens Indonesia*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada,
- [5] Nurul Mulyani, Lia. 2018. *Simulasi Sistem Interlock Load Shedding Pada Panel Bus VT dan Outgoing Feeder di PT. Siemens Indonesia*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [6] Ade Safitri, Salsabila. 2019. *Simulasi Sistem Load Shedding Menggunakan Under Frekuensi Relay Pada Project GIS 150 KV Blimbing Baru di PT. Siemens Indonesia*. Yogyakarta: Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada.
- [7] Nova Mihardi, Sirad. 2013. *Analisa Pengujian Over Current Relay Pada Panel RCP Di PT. Siemens Indonesia*. Jakarta: Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Budi Utomo.