

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tatang Rusdjaja, dkk. 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Sistem Suplai AC/DC No. PDM/PGI/19:2014 Tentang Himpunan Buku Pedoman Pemeliharaan Peralatan Primer Gardu Induk*. PT. PLN (Persero). Jakarta.
- [2] Agned Ricky, Nurhalim. 2016. “Studi Kapasitas Baterai 110 Volt DC pada Gardu Induk 150 kV Bangkinang”. Skripsi. Teknik Elektro. Universitas Riau. Pekanbaru.
- [3] Salam, Ibnu. 2007. “Analisis Efisiensi Batere Komunikasi Pada Gardu Induk PT. PLN (Persero) Region Jateng dan DIY UPT Kudus”. Tugas Akhir. Teknik Elektro. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- [4] Pusdiklat. 2014. *Materi In House Training Operator Gardu Induk. Tentang Operator Gardu Induk*. PT. PLN (Persero). Jakarta.
- [5] Andri, Helly. 2010. “Rancang Bangun System Battery Charging Automatic”. Skripsi. Teknik Elektro. Universitas Indonesia. Depok.
- [6] Silvana, Anastasya Fitri. 2019. “Pengaruh Proses Pengosongan Terhadap Kapasitas dan Efisiensi Baterai 110 VDC di Gardu Induk Sungai Kedukan Palembang”. Skripsi. Teknik Elektro. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- [7] Sugianto, Nasrudin Lubis. 2017. “Kegagalan Proteksi Pada Gardu Induk 150 kV Akibat Suplai Tegangan DC”. Skripsi. Teknik Elektro. Institut Sains dan Teknologi Nasional. Jakarta.