DAFTAR PUSTAKA

- ¹Kadir, Abdul. 2006. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- ²Suhadi. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Departemen Pendidikan Nasional.
- ³Tarigan, Gabriel Aditia. *Pengertian Gardu Induk dan Jenis Gardu Induk*. Diakses dari https://bielisme.wordpress.com pada tanggal 6 Juni pukul 19:20.
- ⁴Kho, Dickson. *Pengertian Transformator (Trafo) dan Prinsip Kerjanya*. Diakses dari https://teknikelektronika.com pada tanggal 6 Juni 2019 pukul 19:30
- ⁵Griyatengger. *Teori Hubung Singkat/ Short Circuit*. Diakses dari https://wongelit.wordpress.com pada tanggal 7 Juni 2019 pukul 14:00.
- ⁶Effilionita, Eya. 2014. *Analisa Gangguan Penyulang Kelingi Pada Gardu Induk Sungai Juaro di PT PLN Rayon Rivai Palembang*. [Laporan Akhir] Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya.
- ⁷LUCAS-NÜLLE. *Theoritical Fundamentals*. L@Bsoft.
- ⁸Anggerrose. *Relai Arus Lebih*. Diakses dari https://angerrose.wordpress.com pada tanggal 9 Juni 2019 pukul 09:40.
- ⁹Hidayat, Taufiq. 2016. Analisis Resetting Recloser Pada Saluran WLI 06 Trafo 30 MVA 150 KV Gardu Induk Weleri Kendal dengan Simulasi ETAP 12.6. Departemen Teknik Elektro: Universitas Diponegoro.
- ¹⁰Suprianto. *Trafo Arus (Current Transformator)*. Diakses dari http://blog.unnes.ac.id pada tanggal 11 Juni 2019 pukul 13.00.
- ¹¹LSTDE UNAND. Tentang ETAP (Electric Transient and Analysis Program)
 Power Station. Diakses dari http://stdelaboratory.blogspot.com pada tanggal 11 Juni 2019 pukul 14:30.