



## DAFTAR PUSTAKA

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