

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M.M. (2013). *Gardu Induk Semester 3*. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Ardianto, Firdaus, Noveri L. M. (2017) *Analisis Kinerja Sistem Proteksi Berdasarkan Frekuensi Gangguan Di Gardu Induk 150 KV Garuda Sakti*. Skripsi. Universitas Riau.
- Aryanto Tofan. (2013). *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi Di Gardu Induk 150 KV Jepara*. Skripsi. Universitas Negeri Semarang.
- Badruzzaman, Yusnan, dkk. (2014). *Keandalan Rele Differential sebagai Pengaman Utama Transformator terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat di GIS Randugarut*. Jurnal. Politeknik Negeri Semarang.
- Febriyanti, Shely Ayu, dkk. (2016). *Analisa Kinerja Proteksi Gardu Induk Garuda Sakti Menggunakan Software Berbasis Visual Basic 6.0*. Jurnal. Universitas Riau.
- Hutauruk. TS. (1991). *Pengetanahan Netral Sistem Tenaga & Pengetanahan Peralatan*: Erlangga. Jakarta.
- Kemendikbud. (2013). *Gardu Induk*. Jakarta.
- Mardensyah, Adrial. (2008). *Studi Perencanaan Koordinasi Sistem Proteksi*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Muhammad Taqiyyuddin, (2006). *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Universitas Islam Malang.
- PLN. (2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga SKDIR 0520-2.K/DIR/2014 Transformator Tenaga No.Dokumen: PDM/PGI/01*. Jakarta Selatan: PLN.

Polanco, Edgar. (2017). *Power Transformer Protection*. Skripsi. California State University.

Priowirjanro, Gator. 2003. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.

SPLN 52-1. 1983. *Pola Pengamanan Sistem Bagian Satu: Sistem Transmisi 150KV*. Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.

Suharsimi Arikunto. 2002. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*: Edisi kelima cetakan ke-12. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek*: Edisi kelima cetakan ke-13. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Sumanto, MA (1991). *Teori Transformator*: Andi Offset. Yogyakarta.

Yudha, Hendra Marta. (2008). *Rele Proteksi: Prinsip dan Aplikasi*. Universitas Sriwijaya.

Zhang, Wenkui. (2013). *Self-Adaptive Transformer Differential Protection*: IET Generation. China.