

DAFTAR PUSTAKA

- Ade Putra. (2017). Tugas Akhir. “*Studi Analisis Sistem Kordinasi Proteksi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) Pada Gardu Induk Godean*”. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Afif Syafii M. (2018). Tugas Akhir. “*Studi dan Analisis Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi Pada Gardu Induk 150 KV Bantul*”. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Aryanto T., (2013). “*Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*”, Teknik Elektro Universitas Negri Semarang, Vol 5 No.2.
- Bonar Pandjaitan. 2012. *Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Penerbit : Andi Offset, Yogyakarta.
- Fitriani N. (2017). Tugas Akhir. “*Analisis Penggunaan Rele Deferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya 16 MVA DI Gardu Induk Jajar*”. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Hutauruk, TS., (1999), “*Pengetanahan Netral Sistem Tenaga dan Pengetanahan Peralatan*”, Penerbit : Erlangga, Jakarta.
- Iwan Wirabakti 2017. Tugas Akhir. *Analisis Perbandingan Kuantitas Gangguan dan Kinerja Sistem Proteksi Trafo Tenaga GIS dan GI Konvensional*. Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Muhammad Taqiyudin, (2006), “*Proteksi Sistem Tenaga Listrik*”, Teknik Elektro Universitas Islam Malang.
- Suharsimi Arikunto. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek : Edisi kelima cetakan ke-12*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Syahputra, R., (2017). “*Proteksi Sistem Tenaga Listrik*” : Prinsip Dasar Proteksi. Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Standar PLN (SPLN) 52-1, (1983), “*Pola Pengamanan Transformator 150/66 kV, 150/20 kV dan 66/20 kV*”, PLN, Jakarta.

Wahyudi, N., (2011), “Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik”, Penerbit :
Garamond.