

DAFTAR PUSTAKA

Affandi, Irfan. (2009). Analisa *Setting* Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Penyulang Sadewa di Gardu Induk Cawang. Depok : Universitas Indonesia.

Azanto (2016). Studi Analisis Koordinasi *Over Current Relay* (OCR) dan *Ground Fault Relay* (GFR) pada Recloser di Saluran Penyulang Paluri 12. Surakarta : Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Erliwati (2015). Koordinasi Sistem Proteksi Arus Lebih pada Penyulang Distribusi 20 kV GI Pauh Limo. Padang : Universitas Andalas Padang.

Firdausi, Mega. (2016). Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih dan Penutup Balik (Recloser) pada Penyulang Junrejo 20 kV Gardu Induk Sekaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat. Malang : Universitas Brawijaya Malang.

Gunawan (2018). Analisa *Resetting Over Current Relay* dan *Ground Fault Relay* pada Trafo 60 MVA 150/20 kV dan penyulang 20 kV Gardu Induk Padang Sambian. Bali : Universitas Udayana.

Hasrizal Rusymi (2018). Evaluasi Koordinasi Rele Pengaman Pada Jaringan Distribusi 20 kV Di Gardu Induk Garuda Sakti, Panam-Pekanbaru. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.

IEC 62055. *Overcurrent Protection fot pahse and Earth Faults*.

IEEE 242-1986

Isa Abdullah (2018). Evaluasi *Setting Relay* OCR, GFR dan *Recloser* pasca *rekonfigurasi* jaringan disribusi pada trafo 2 GI SRONDOL Semarang menggunakan ETAP 12.6.0, Semarang: Universitas Diponegoro.

Modul Praktikum (2016). *Analisis Sistem Tenaga*. Tasikmalaya : Universitas Siliwangi.

Pandjaitan, B. (2012). Praktik – praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik. Yogyakarta : ANDI.

PT. PLN (Persero) Rajapolah.

Putra, W. (2015). Analisa *Setting Over Current Relay* (OCR) dan *Ground Fault Relay* (GFR) Tenaga Menengah pada Penyulang Cendana di GI Teluk Lembu. Pekanbaru. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.

P.P (PERSERO) P. D. P. P. B Jawa – Bali. Pedoman dan Petujuk Buku Sistem Proteksi Transmisi dan Gardu Induk Jawa Bali Edisi Pertama.

Ridha K, Firdaus. (2016). Evaluasi Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Gardu Induk Garuda Sakti. Pekanbaru : Universitas Riau.

Rize Ramadhan. (2014) . Studi Koordinasi Sistem Pengaman Penyulang Trafo IV di Gardu Induk Waru. Malang : Teknik Elektro Universitas Brawijaya.

Sarimun,Wahyudi. (2014). Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik. Bekasi : Garamond.

SPLN 2019. Pola Proteksi Distribusi

SPLN 52-3:1983.

Sulasno. (2001). Analisis Sistem Tenaga : UNDIP Semarang.

- Taqiyyuddin Alawiy, M. (2006). Diktat Proteksi Sistem Tenaga Listrik Seri Rele Elektromagnetik. Malang : Universitas Islam Malang.
- Yoyok Triyono. (2013). Analisis Studi Rele *Pengaman (Over Current Relay dan Ground Fault Relay)* pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari PLTU Rembang. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November.
- Zulkarnaini. (2016). Analisa Perhitungan *Setting Over Current Relay* pada *Transformator* Daya Area Lukit di Emp Malacca Strait Sa. Padang : Institut Teknologi Padang.
- Zulkarnaini, Ujang Rahman. (2014). Evaluasi Koordinasi *Over Current Relay (OCR)* dan *Ground Fault Relay (GFR)* pada Feeder GH Lubuk Buaya. Padang : Institut Teknologi Padang.