

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Affandi, I. (2009). *Analisa Setting Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Penyulang Sadewa di GI Cawang*. Skripsi. Depok: Tidak Dipublikasikan.
- [2] Pandjaitan, B. (2012). *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: CV Andi Offset Yogyakarta.
- [3] Panjaitan, S. I. . *Studi Pengaruh Beban Lebih Terhadap Kinerja Relay Arus Lebih pada Transformator Daya di Gardu Induk Batu Besar PLN Batam*. Tanjung Pinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- [4] Ramadan, F. D. (2015). *Koordinasi Rele Jarak Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Saluran Udara Tegangan Tinggi di GI 150 kV Sronдол*. Skripsi. Jakarta: Tidak dipublikasikan.
- [5] Saiful, Z. (2016). Analisis Perhitungan Setting Over Current Relay pada Tranformator Daya Area Lukit di EMP MALACCA STRAIT SA. *Jurnal Teknik Elektro ITP*, Vol. 5 No. 1.
- [6] Samuel. (2011, Mei 10). *Gangguan pada Sistem Tenaga Listrik*. Dipetik Juli 2, 2018, dari Sistem Tenaga Listrik: <http://sistem-tenaga-listrik.blogspot.com/2011/05/gangguan-pada-sistem-tenaga-listrik.html>
- [7] Setiajie, P. (2010). *Evaluasi Setting Relay Arus Lebih dan Setting Relay Gangguan Tanah pada Gardu Induk Sronдол*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- [8] Suprianto. (2015, Oktober 17). *Macam-macam Gangguan*. Dipetik Juli 2, 2018, dari Gangguan Pada Sistem Tenaga: <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/gangguan-pada-sistem-tenaga-listrik/>
- [9] Supriyadi, E. (2000). *Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Adi Cipta.
- [10] Sutarti. (2010). *Analisa Perhitungan Setting Arus dan Waktu pada Relai Arus Lebih (OCR) Sebagai Proteksi Trafo Daya di Gardu Induk Cawang Lama Jakarta*. Indragiri.
- [11] Utomo, H. B. (2004). *Modul Perkuliahan: Proteksi Penyulang Tegangan Menengah*. Bandung: Politeknik Negeri Bandung.