

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Affandi, Irfan. 2009. *Analisa Setting Relay Arus Lebih dan Relay Gangguan Tanah pada Penyulang Sadewa di G.I Cawang*. Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Indonesia. Jakarta.
- [2] Andika, Rifki. 2010. *Evaluasi Relai Proteksi Pada Jareingan Transmisi SUTT 150 KV Jajar- Palur*. Tugas Akhir. Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Surakarta. Jawa Tengah.
- [3] Halomoan C.N. 2008. *Study Konsep Adiptif*. Fakultas Teknik Universitas Indonesia. Jakarta.
- [4] Hidayat, A.W dkk. 2013. *Analisa Setting Relay Arus Lebih dan Relay Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung*. *Elektrical- Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro*. pp108- 115.
- [5] Pandjaitan, Bonar. 2012. *Praktik- praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Andi Publisier. Yogyakarta.
- [6] *Parameter Input Untuk Perhitungan Setting*. 2015. PT. PLN (Persero) P3B, Jakarta.
- [7] *Pengenalan Program Aplikasi Mathcad*. 2015. PT. PLN (Persero) P3B, Jakarta.
- [8] *Relay Proteksi dan Annunsiator*. 2014. PT Pln (Persero) Penyaluran Dan Pusat Pengatur Beban Jawa-Bali Pembinaan Operasi Dan Pemeliharaan. Jakarta.
- [9] Sulasno, Ir. 2001. *Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro. Semarang.
- [10] Triyono, Yoyok dkk. 2013. *Analisis Studi Rele Pengaman (Over Current Relay Dan Ground Fault Relay) pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari PLTU Rembang*. *JURNAL TEKNIK POMITS*. pp 108- 115.
- [11] Zulkarnaini dkk. 2015. *Perhitungan Koordinasi Relay Proteksi OCR/ GFR dengan Menggunakan Software Mathcad pada Trafo Daya Unit II 20 MVA GI Salak*. *Jurnal Momentum*. Pp 76- 85.
- [12], 2013. *Gardu Induk*. Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia.