

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Bawan Elias K. 2012. *Dampak Pemasangan Distributed Generation Terhadap Rugi Rugi Daya*. Jurnal Ilmiah Foristek. Vol : 2, No 21, September 2012. Papua Barat: Universitas Negeri Papua.
- [2] Viawan, Ferry August. 2006. *Steady State Operation and Control of Power Distribution Systems in the Presence of Distributed Generation*. Department of Energy and Environment. Sweden : Chalmers University of Technology.
- [3] Sistem Distribusi Tenaga Listrik, Diakses Tanggal 30 Mei 2016 pukul 01.40 WIB. <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2008/12/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html>
- [4] IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial Power System. IEEE Standard 242-1986.
- [5] Pandjaitan, Bonar.2012. *Praktik Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: ANDI
- [6] Aryanto Tofan, Sutarno, Said Sunardiyo. 2013. *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 kv Jepara..* Jurnal Teknik Elektro. Vol: 5, No 2, Juli – Desember 2013. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- [7] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*. Padang : Departemen Pendidikan Nasional.
- [8] Pusdiklat. 2009. *Materi 2: Dasar – Dasar Sistem Proteksi Tegangan Tinggi*. PT. PLN (Persero).

- [9] Stevenson. W. D. Jr. 1990. *Analisis Sistem Tenaga Listrik edisi keempat*. Jakarta: Erlangga.
- [10] Zulkarnaini, H. Eko Saputra. 2012. *Evaluasi Koordinasi Relay Proteksi Pada Feeder Distribusi Tenaga Listrik (GH Tanjung Ampalu Sijunjung)*. Jurnal Teknik Elektro ITP. Vol: 1. No 1. Januari 2012. Padang : ITP
- [11] Alawiy, Muhammad Taqiyyuddin. 2006. *Proteksi Sistem Tenaga Listrik Seri Relay Elektromagnetis*. Malang: Universitas Islam Malang.
- [12] Erliwati, Syafii, Muhammad Nurdin. 2015. *Koordinasi Sistem Proteksi Arus Lebih Pada Penyulang Distribusi 20 kV GI Pauh Limo*. Jurnal Nasional Teknik Elektro. Hal 140-150. Vol: 4, No 2, September 2015. Padang : Unand.
- [13] <http://www.delab.com.my/product-OCR-tm9200.php> diakses pada 1 Juni 2016.
- [14] Paithankar, Y.G and S.R. Bhide. 2010. *Fundamentals of Power System Protection Second Edition*. New Delhi: PHI Learning Private Limited.
- [15] Rush, Peter. 2005. *Network Protection & Automation Guide*. London: Areva.
- [16] P, Sandy Ardha. *Studi Pengontrol Beban Elektronik Pada Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro Seloliman, Trawas Kabupaten Mojokerto*. Jurusan Teknik Elektro . Surabaya: ITS
- [17] Asrizal, Syafii, Syukri Yunus. 2014. *Analisa Pengaruh Integrasi Pembangkit Tersebar Dalam Sistem Komposit*. Jurnal Nasional Teknik Elektro. Hal 95 – 105 .Vol : 3. No 1 Maret 2014. Padang :Unand

[18] <http://www.etap.com/> diakses pada 1 Juni 2016.

[19] Nindya, Afma. 2013. *Pemodelan Koordinasi Proteksi Sistem Distribusi*

Substation 8D di PT. CHEVRON PACIFIC INDONESIA Minas

dengan ETAP 7.5.0. Padang: Unand.

