

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Syukriyadin and C. R. Nakhrisya, "Analisis Proteksi Relay Differensial Terhadap Gangguan Internal dan Eksternal Transformator Menggunakan PSCAD / EMTDC," vol. 9, no. 3, 2011.
- [2] Sujito, "Implementasi Rele Differensial DT 93 Pada Trafo Daya 500 MVA Pada Sistem Tenaga Ekstra Tinggi 500/150/66 KV," 2012.
- [3] N. R. Fitriani, "Analisi Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya 16 MVA di Gardu Induk Jajar," 2017.
- [4] P. D. Yosi, "Penyetelan Rele Diferensial Tipe MBCH12 Sebagai Pengaman Transformator Daya 60 MVA 1 di Gardu Induk Simpang Tiga," 2015.
- [5] M. Irsyam, "Analisa Trouble Differential Relay Terhadap Trip CB (Circuit Breaker) 150 KV Transformator 30 MVA PLTGU Panaran," 2016.
- [6] B. Pandjaitan, *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Andi, 2012.
- [7] S. A. Muhammad, "Studi Keandalan Distance Relay Jaringan 150 kV GI Tello - GI Pare-Pare," vol. 5 No.2, 2010.
- [8] Zuhail, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, 6th ed. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 2000.
- [9] H. Samaulah, *Dasar-Dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Palembang: UNSRI, 2004.
- [10] M. A. Haikal and M. R. Djalal, "Studi Hubungan Singkat 3 Fasa Simetri (Studi Kasus Sistem Interkoneksi 150 kV Sulawesi Selatan)," *Conf. Pap.*, vol. 4, no. 1, 2014.
- [11] I. W. Sarimun, *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. 2012.
- [12] M. T. Alawiy, *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Malang, 2006.
- [13] S. Rakasiwih, "Penggunaan Rele Differensial Pada Transformator Daya 20 MVA di Gardu Induk Sungai Jaro," 2014.
- [14] D. Marsudi, *Pembangkitan Energi Listrik*. 2006.
- [15] L. E. Bien and D. Helna, "Studi Penyetelan Relai Diferensial Pada Transformator PT Chevron Pacific Indonesia," vol. 6, 2007.
- [16] P. C. P. Yuda, "Analisa Pemakaian Rele Differensial Sebagai Pengaman Transformator Daya 10 MVA 70/20 KV Terhadap Arus Hubung Singkat Di Gardu Induk Talang Ratu PT.PLN (Persero)," 2014.

