

DAFTAR PUSTAKA

1. A. Shobole, "Protection Coordination in Electrical Substation Part-2 Unit Protections," pp. 163–171, 201
2. Aryanto, Tofan, Sutarno, Said Sunardiyo *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara Teknik Elektro*, Universitas Negeri Semarang Kampus Sekaran Gunungpati Semarang, 50229 Indonesia.
3. Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi Dan Kontrol Transformator.PT PLN (PERSERO).No.Dokumen : P DM/ S GI /1 6:2 01 4
4. Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga.PT PLN (PERSERO). No.Dokumen : P DM/ P GI /0 1:2 01 4
5. Burhan, Mursalim. *Studi Gangguan Dan Kinerja Sistem Proteksi Trafo Tenaga Pada Gis Dan Gardu Induk Konvensional 150 Kv Bontoala*. Diss. Politeknik Negeri Ujung Pandang, 2018.
6. EXSHY, Johanes. *Studi Analisis Gangguan Transformator Distribusi pada Jaringan Distribusi 20 KV di PT. PLN (Persero) Distribusi Jawa Barat dan Banten Area Pelayanan dan Jaringan (APJ) Karawang Karawang Jawa Barat*. 2013. PhD Thesis. Universitas Gadjah Mada.
7. HAFIZI, AFIF. *Analisis Kinerja Relay Buchholz Pada Main Transformator 150kv Gi Glugur Pt. Pln Persero*. Diss. 2022.
8. Ir. Slamet Suropto, M.Eng.2017. SISTEM TENAGA LISTRIK. LP3M UMY
9. Paliwal, Nikhil., & Trivedi, A (2014) "Analysis of Modern Digital Differential Protection for Power Transformer" International Journal of Interdisciplinary Research and Innovations. 2, 46-53.
10. Prastowo, Irawan Adi, W. Winarso, and Arif Johar Taufiq. "Analisis Kinerja Sistem Proteksi Transformator Tenaga Berdasarkan Frekuensi Gangguan Di Gardu Induk 150KV Kalibakal." *Jurnal Riset Rekayasa Elektro* 1.2 (2020): 86-91.
11. Sihombing, Fransiscus, (2012) "Penyetelan Relai Differensial pada Transformator PT Chevron Pacific Indonesia" Jurusan Pendidikan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Medan.
12. SPLN T5.003-1:2010 Pola Proteksi Transformator Tenaga.PT PLN (PERSERO).No.613.K/DR/2010

13. Yani, Raden Ahmad, and D. E. Putra. "*Analisis Proteksi Gangguan Arus Lebih Pada Transformator Daya Di PT. Pupuk Sriwidjaja (Persero) Palembang.*" *Jurnal Teknik Elektro* 8.1 (2018): 35-42.