

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arfianda, Muhammad. 2019. *Analisa Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi pada Transformator Daya Gardu Induk Paya Pasir PT. PLN (Persero)*. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- [2] Aslimeri. *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 3*. 2008. Jakarta : Departemen Pendidikan Nasional.
- [3] Bien, Liem Ek dan Dita Helna. 2007. *Studi Penyetelan rele Diferensial Pada Transformator PT Chevron*. 6(2), 43.
- [4] Primawati, Era. 2019. *Analisa Pengaturan Proteksi Rele Diferensial Pada Trafo III 60 MVA Di Gardu Induk Banyudono 150kv/22kv*. Naskah Publikasi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [5] PT. PLN (Persero). 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi & Kontrol Trafo*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- [6] PT. PLN (Persero). 2014. *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- [7] PT. PLN (Persero) PUSDIKLAT. 2009. *Perhitungan Setting Relai Proteksi Gardu Induk*. Jakarta : PT. PLN (Persero).
- [8] Samaulah, Hazairin. 2004. *Dasar - dasar Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Palembang : Universitas Sriwijaya.
- [9] Tobing, Bonggas L. 2019. *Peralatan Tegangan Tinggi Edisi Ketiga*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- [10] Wibowo, Sigi Syah. 2018. *Analisa Sistem Tenaga : Analisa Sistem Tenaga*. Malang : UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema.
- [11] Za'im, Mukhammad Rif'at. 2014. *Analisis Transformator Daya 3 Fasa 150 kV/20 kV pada Gardu Induk Ungaran PLN Distribusi Semarang*. 10.