

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Amin, Nurhani. 2012. *Sistem Proteksi Generator Turbin Uap (Studi Kasus: Pabrik Gula Camming)*. Palu : Universitas Tadulako.
- [2]. Lase, Elman Faeri. 2011. *Pengendalian Tegangan Terminal Generator Sinkron Terhadap Arus dan Faktor Daya*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [3]. Aliansyah, Eduward. 2008. *Studi Analisa Daya Keluaran Generator Sinkron Tiga Fasa dengan Rotor Silinder*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- [4]. Pandjaitan, Bonar. 2012. "Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik". Yogyakarta : Andi
- [5]. Saragi, Irwan Rinaldi. 2012. *Sistem Proteksi Pembangkit, Sistem Proteksi Generator dan Sistem Proteksi Trafo Pembangkit*. Medan : Universitas Negeri Medan.
- [6]. Rudy, I Gusti Nyoman. 2015. *Analisa Setting Relay Pengaman Generator PLTG di PT Indonesia Power UBP Bali Unit Pesanggaran*. Bali : Universitas Udayana
- [7]. Stevenson, William D. 1983. "Analisis Sistem Tenaga Listrik Edisi Keempat". Jakarta : Erlangga
- [8]. Tirza Nova, Syahrial. 2013. *Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan "X"*. Bandung : Institut Teknologi Nasional.
- [9]. Alawiy, Muhammad Taqiyuddin. 2006. "Proteksi Sistem Tenaga Listrik Seri Relay Elektromagnetis". Malang : Universitas Islam Malang

[10]. Areva. 1987. "Network Protection & Automation Guide".

