

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Bin Li, Xuan Yu, Zhiqian Bo, “*Protection Schemes for Closed Loop Distribution Network with Distributed Generator*”, IEEE, 2009
International Conference on Sustainable Power Generation and Supply
- [2]. Ferry A., “Various Protection Schemes for *Closed Loop* Feeders with Synchronous Machine Based Distributed Generation and Their Impacts on Reliability”, Switzerland, 2007, IEEE. Doi : 10.1109/PCT.2007.4538481
- [3]. Guntur, B., “Pengaruh Penambahan *Distributed Generator* terhadap Koordinasi Rele Proteksi Hubung Singkat pada Sistem Distribusi *Loop*”, Tugas Akhir, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2017.
- [4]. I. N. Sumerti, Diktat Proteksi, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2011.
- [5]. Edo Y., Margo P., R. Wahyudi., “Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Ground Fault pada Sistem Eksisting PT. VICO Indonesia, Kalimantan Timur”, Tugas Akhir, Teknik Elektro, Fakultas Teknik Industri, Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), Surabaya, 2015.
- [6]. Zufar A. M., “Perancangan Sistem Proteksi pada Penambahan Ammonia Transfer pump Menggunakan Rele Arus Lebih untuk Jaringan Typical Industri Pupuk”, Tugas Akhir, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 2017.
- [7]. IEEE Std 242-2001 (Revision of IEEE Std 242-1986). IEEE Recommended Practice for Protection and Coordination of Industrial and Commercial

Power System. Buff Book. 2001. [4] I. N. Sumerti, Diktat Proteksi,

Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2011.

[8].Modul Praktikum Teknik Proteksi 2017, Departemen Teknik Elektro dan
Teknologi Informasi, Fakultas Teknik, UGM.