

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Samin Tomi "Analisa Hubung Singkat Satu Fasa Ke Tanah Pada Jaringan Distribusi 20 kV PT.PLN (Persero) Sebatik Menggunakan Software ETAP Power Station 12.6.0", Jurusan Teknik Elektro Borneo Tarakan, Kalimantan Utara, 2019
- 2) Harjunang Muh, Said Satriani, Salim Agus "Analisis Gangguan Hubung Singkat Simetri dan Tidak Simetri pada Jaringan Distribusi 20 kV di Gardu Induk Panakkukang", Jurusan Teknik Elektro PNUP, Makassar, 2018
- 3) Agustin Sibrani Hendri, Firdaus "Sistem Penentu Lokasi Gangguan pada Jaringan Distribusi 20 kV GI Garuda Sakti Penyulang Panam dengan Metode Impedansi", Jurusan Teknik Elektro Universitas Riau, Riau, 2019
- 4) Yelfianhar Ichwan "Studi Hubung Singkat untuk gangguan Dua Fasa Antar Saluran pada Sistem Tenaga Listrik", Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Padang, Padang, 2009
- 5) Arismunandar, S. Kuwahara, 1979, Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid 3, Jakarta, Pradya Paramita
- 6) Buku 4 PLN 2010, Standar Kontruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik Jakarta, PT. PLN (Persero)
- 7) D. Despa, "perhitungan letak titik gangguan berdasarkan arus gangguan," 2007.
- 8) H. P. Ir. Zulkarnaini, "Analisa Penentuan Titik Gangguan Berdasarkan Arus Gangguan 1 Fasa – Tanah (GFR) Untuk Meningkatkan Keandalan Sistem (Aplikasi Express Feeder GH teluk Bayur di GI Pauh Limo)," 2015.

- 9) M. T. Asnal Efendi, "Analisis Hubungan Singkat Satu Fasa Ke Tanah terhadap Pengaturan Setting GFR Pada Feeder 20 kV pada GI Pauh Limo," 2009.
- 10) Syamsul, "Gangguan Hubung Singkat Yang Terjadi Pada Saluran Akan Menimbulkan Gejala Transien Kelistrikan", 2010.