

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Wibowo,Ratno,dkk.2010.*Kriteria Disain Kontruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT.PLN (Persero)
- [2] Alawiy, Muhammada taqiyyuddin.2006.Modul Perkuliahan :*Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Malang : Fakultas Teknik Elektro Universitas Malang
- [3] <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/31916/3/Chapter%20II.pdf>, diunduh 24 September 2015
- [4] Yudha, Hendra Marta.2008.*Rele Proteksi Prinsip dan Aplikasi*.Unsri: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro
- [5] Pranayuda, Fajar, dkk.2012.*Analisis Penyetelan Proteksi Arus Lebih Penyulang Cimalaka Di Gardu Induk 70 kV Sumedang*.Media Elektriika Volume 5 Nomor 2, Desember
- [6] Affandi, Irfan.2009.Tugas Akhir : *Analisa Setting Relai Arus lebih dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di GI Cawang*. Depok :Universitas Indonesia
- [7] Hidayatulloh, Rachmad, dkk.2012. Makalah : *Aalisa Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Kebasen-Balapulang Menggunakan Program Etap*. Semarang : Fakultas Teknik Universitas Diponegoro
- [8] Nelradi, Ilham Fajjuar.2014.*Laporan Kerja Praktek.Sistem Proteksi Mekanik Pada Trafo 30 MVA*. Padang : Jurusan Teknik Elektro Unand
- [9]<http://xa.yimg.com/kq/groups/26952859/494303003/name/ProteksiPenyulang%20KoordinasiRelaiArusLebihGround.pdf>, di unduh 30 September 2015

[10] <http://ikkholis27.wordpress.com/2013/11/12/analisis-gangguan-hubung-singkat/>,
di unduh 20 Oktober 2015

[11] Hutauruk, T.S.1984. Analisa Sistem Tenaga Listrik. Bandung : Jurusan Teknik
Elektro Fakultas Teknik ITB.

[12] Saadat, Hadi. 1999. *Power System Analysis*. New York: McGraw-Hill Companies,
Inc

[13] Paithanker, Y.G, S.R. Bhide. 2003. *Fundamentals of Power system*. New Delhi :
Electrical Engineering Department Vivesraya National Institute of
Technology Nagpur.

