

DAFTAR PUSTAKA

1. Antonius Hamdadi, Fikriansyah.2014.*Analisa Dan Pengaturan Ulang Relai Jarak Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 KV Keramasan-Bukit Asam*.Jurnal Mikrotiga, vol 1, no. 3 November 2014 ISSN :2355-0457. ejournal.unsri.ac.id/index.php/jmt/article/download/2398/pdf. Diakses pada
2. Arismunandar,A, dan S.Kuwahara,1979.*Teknik Tenaga Listrik*.Jakarta:P.T.Pradnya Paramita.
3. Overbye,J.T. Sarma,S.M,Glover,J.D. 2010.*POWER SYSTEM ANALYSIS & DESIGN*.Canada:Cengage Learning,
4. Sanusi,Muhammad.2017.”Analisa Proteksi Relai Jarak Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi 150 Kv Gardu Induk Rembang Baru Ke Gardu Induk Pati”.*Skripsi*.Universitas Muhammadiyah Surakarta.
5. Samuel,Nopransi,Hans Tumaliang, Lily S pratas,Marthinus Prakiding.2015.*Koordinasi Setting Relai jarak Pada transmisi 150 KV PLTU 2 SULUT 2 x 25 MW*.Manado:UNSRAT.
6. Setiawan Heri.2012.”Setting Rele Overall Differential GT 1, PLTGU Grati dan Rele jarak Gitet grati pada Bus 500KV”.*skripsi*.Institut Teknologi Surabaya,.
7. Stevenson,W.D,Grainger,J.J.1994.*POWERSYSTEM ANALYSIS*.Singapore:Mc Graw-Hill.
8. Zuhdi Mu'tasim,Qoid.2016.”Analisis Penggunaan Rele Jarak Pada Sistem Transmisi Gardu Induk 150 Kv Jajar Ke Gardu Induk 150 Kv Banyudono”.*Skripsi*.Universitas Muhammadiyah Surakarta.