

DAFTAR PUSTAKA

- Fitriani. 2017. Analisis Penggunaan Rele differensial sebagai Proteksi pada Transformator Daya 16 MVA di Gardu Induk Jajar. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Gers, Juan M & Edward J. Holmes. 2004. *Protection of Electricity Distribution Network-2nd Edition*. The Institution of Electrical Engineers. London..
- Jhon Wiley. 2008. *Handbook of Power Quality*. University of Bergamo. Italy.
- J.S. Firman. 2016. *Data Setting relay differensial*. PT. Pertamina Geothermal Energy. Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Kamojang Unit IV.
- Syahputra, R., (2012), “Distributed Generation: State of the Arts dalam Penyediaan Energi Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2012.
- Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
- Syahputra, R. (2010). Fault Distance Estimation of Two-Terminal Transmission Lines. Proceedings of International Seminar on Applied Technology, Science, and Arts (2nd APTECS), Surabaya, 21-22 Dec. 2010, pp. 419-423.
- Y. Ando. 2014. *EPCC Total Proyek Panas Bumi 1x 60 MW*. Sumitomo Corp. PT. Pertamina Geothermal Energy. Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi (PLTP) Kamojang Unit IV.
- Yuniarto, dkk. 2017. *Setting Relay Differensial pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi*. Jurnal. Jurusan Teknik Elektro. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro.