



DAFTAR PUSTAKA

- Ani, Sapri. *Gardu Induk*. Academia. Diakses dari <https://www.academia.edu/> pada tanggal 18 Maret 2020 pukul 21.02 WIB
- Aslimeri, Ganefri, dan Zaedel Hamdi. 2008. *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Fitriani, Nor Ria. 2017. *Analisa penggunaan rele diferensial sebagai proteksi pada transformator daya 30 MVA di Gardu Induk Jajar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- PT.PLN.1981. *Hantaran Aluminium Berpenguat Baja*. Jakarta: PT.PLN (Persero)
- PT.PLN.2009. *Dasar- Dasar Sistem Proteksi Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT.PLN (Persero) PUSDIKLAT
- PT.PLN.2014. *Buku Pedoman LA Final*.. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT.PLN.2014. *Buku Pedoman PMS Final*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT.PLN.2014. *Buku Pedoman PMT Final*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT.PLN.2014. *Buku Pedoman Trafo Arus Final*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT.PLN.2014. *Buku Pedoman Trafo Tegangan Final*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT.PLN.2014. *Buku Pedoman Trafo Tenaga Final*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT.PLN.2014. *Buku Proteksi dan Kontrol Transformator Final*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- PT.PLN.2010. *Pola Proteksi Saluran Transmisi, Bagian 1 Tegangan Tinggi 66 kV dan 150 kV*. Jakarta: PT. PLN (Persero)
- Tobing, Cristof Naek Halomoan. 2008. *Relai Jarak Sebagai Proteksi Saluran Transmisi*. Wordpress. Diakses dari <https://qtop.files.wordpress.com> pada tanggal 17 Maret 2020 pukul 21.33 WIB
- Yuniarto, Arkhan Subari, dan Dinda Hapsari Kusumastuti. 2015. *Setting Relay Diferensial pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi*. Universitas Diponegoro. Jurnal Transmisi.