

## DAFTAR PUSTAKA

1. DarmanaIja, YudhaDea Ofika, Erliwati, *“Implementasi Sistem Pentanahan Grid Pada Tower Transmisi 150 kV”*, Jurnal IPTEK Terapan (JIT), TeknikElektro, UniversitasBungGHatta, TeknikElektromedik, PoliteknikKesehatanSiteba, Padang, 2015
2. Erhaneli, Afriliani, *”Analisa Pengaruh Perilaku Petir Pada Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kV Menggunakan Metode Burgsdorf”*, JurnalTeknikElektro ITP, Vol. 7 No.1, Januari 2018
3. Hakim Yanuar, *“Buku panduan umum pemeliharaan transmisi TT/TET dengan metode PDKB (Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan)”*, PT.PLN (Persero) P3BJB, Jakarta, 2008
4. HariadiShahlan”, *Analisis Rugi-Rugi Daya dan Jatuh Tegangan Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 kV Pada Gardu Induk Palur – Masaran”*, FakultasTeknik, UniversitasMuhammadiyah Surakarta, 2017
5. <http://firman91tte.blogspot.com/2012/02/teknik-tegangan-tinggi.html>(proses terjadinyapetir), 30 September 2019
6. <http://puilsigit.blogspot.com/2013/11/metodepengukuran-tahanan-jenis-tanah.html> (metodepengukurantahananjenistanah) 30 September 2019
7. <https://docplayer.info/32099721-Bab-ii-pengertian-terjadinya-petir.html> (petirberdasarkanmuatannya), 30 September 2019
8. Komisi PDKB IK, *“asemen insulator dankonduktor”*, PT.PLN (Persero), 2018
9. Mustamin,SalamaManjangSalama, (2011).*“Karakteristik Isolator KompositTeganganTinggi Di bawahPenuaanTekananIklimTropisBuatan Yang Dipercepat”*, JurnalTeknikElektro UNHAS, Vol. 5 No. 2, Desember 2010
10. NugrohoTeguh Aryo, Negara I Made Yulistya, AsfaniDimas Anton*“Evaluasi Dampak Alga Pada Isolator Komposit”*, JurnalTeknikElektro ITS, 2016
11. Persyaratan Umum Instalasi Listrik (PUIL), 2011 (SNI 0225:2011/Amd 1:2013)

12. Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN), 1991(SPLN 82-1:1991)
13. Steven Rudy Simon, "*Pengaruh Polutan Terhadap Tahanan Permukaan Epoxy Resin*", Skripsi Teknik Elektro UI, Desember 2008
14. Surat Edaran NO. 032/PST/1994, "*Himpunan Buku Petunjuk dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik*", PT.PLN (Persero) Penyaluran dan Pusat Pengatur Beban Jawa Bali, 2000
15. Valdi Rizki Yandri, Nurhatisyah, "*Fenomena Flash Over Akibat Arus Bocor Pada Isolator Keramik dan Resin Ekposi*", Jurnal Teknik Elektro ITP, Vol.1 No.2, Juli 2012