

## DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Cecep Zaenal Mutaqin, Fri Murdiya,(2017). *Analisa Pemasangan Insulator Pada Gsw/Kawat Tanah Tower Transmisi 150 Kv Di PT. PLN (Persero) P3b Sumatera.*
- [2.] Djoko Darwanto, (2016). *Inovasi Isolated Ground Shield Wire (IGSW).*PT. Tesla Daya ElektriKa.
- [3.] Novi Andrian,Edi Ervianto (2020). *Analisa Keberagaman Sistem I-GSW Untuk Perlindungan Menara Transmisi 150 kV Terhadap Sambaran Petir Langsung.*
- [4.] Reynaldo Zoro, (2012). *Proteksi terhadap tegangan lebih pada sistem tenaga listrik*
- [5.] Buku Pedoman Pemeliharaan SUTT/SUTET PT PLN (2014). KEPDIR 0520-1.K.DIR.2014. PT.PLN (Persero).
- [6.] Warsono (2020). *Gangguan Petir Pada Tower Transmisi*
- [7.] Arif Irawanto (1998). *Over head Ground wire, Perlindungan Transmisi Tenaga Listrik dari Sambaran Petir.*
- [8.] Dedi, (2009). *Analisa Sistem Proteksi Petir Pada Sutt 150 Kv Menggunakan Software Atp.*
- [9.] G. Krzysztof , R. Kowalik, D. Rasolomampionona, S. Anwar (2011), *TRAVELING WAVE FAULT LOCATION IN POWER TRANSMISSION SYSTEMS: AN OVERVIEW*
- [10.] Sporn, Philip. Powel C. A. (1940). *Basic Impulse Insulation Levels.* Jurnal American Institute of Electrical Engineers No.59 Hal:596-598.