

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Hutauruk, T. S. (1991). Pengetahanan netral sistem tenaga dan pengetahanan peralatan.
- Ija Darmana, Dea Ofika Yudha, E. (2012). Implementasi sistem pentanahan grid pada tower transmisi 150 kv (aplikasi pada tower sutt 150 kv tower 33).
- Konstruksi, S. (2010). Standar konstruksi jaringan tegangan menengah tenaga listrik.
- Konstruksi, S. (2010). Standar konstruksi jaringan tegangan rendah tenaga listrik.
- PT PLN (PERSERO). (2014). Buku Pedoman Pemeiharaan Saluran udara tegangan tinggi dan ekstra tinggi (sutt/sutet).
- PT PLN (PERSERO). (2010). Pedoman SUTT-SUTET.
- PUIL (Peraturan Umum Instalasi Listrik) 2000.
- Puspita, B. A. (2015). Perhitungan Tahanan Pentanahan Berbasis MATLAB 2012b Pada Menara Saluran Udara Tegangan Tinggi (SUTT) 150 kv Dengan Sistem Ground Rod - Counterpoise. Semarang.
- Saputro, N. H. (2016). Analisis pentanahan kaki menara transmisi 150 kv rembang-blora bertahanan tinggi dan usaha menurunkannya
- Suyanto, M. (2012). Pengaruh porositas tanah sistem pentanahan pada kaki menara saluran transmisi 70 kv

