

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputro, N. H. (2016). Analisis pentanahan kaki menara transmisi 150 kv rembang-blora bertahanan tinggi dan usaha menurunkannya.
- [2] Satriyadi, I. G. N., & Negara, I. M. Y. (2012). Studi Pengaruh *Backflashover* pada Sistem Pentanahan Menara Saluran Transmisi Tegangan Tinggi Terkonsentrasi Menggunakan ATPDraw, 1(1), 1–6.
- [3] 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.
- [4] Suyanto, M. (2012). Pengaruh porositas tanah sistem pentanahan pada kaki menara saluran transmisi 150 kv.
- [5] PT PLN (PERSERO). (2014). Buku Pedoman Pemeiharaan Saluran udara tegangan tinggi dan ekstra tinggi (sutt/sutet).
- [6] Ija Darmana, Dea Ofika Yudha, E. (2012). Implementasi sistem pentanahan grid pada tower transmisi 150 kv (aplikasi pada tower sutt 150 kv tower 33).
- [7] Hutauruk, T. S. (1991). Pengetanahan netral sistem tenaga dan pengetanahan peralatan.
- [8] PT PLN (PERSERO). (2010). Pedoman SUTT-SUTET.
- [9] Konstruksi, S. (2010). Standar konstruksi jaringan tegangan menengah tenaga listrik.
- [10] Konstruksi, S. (2010). Standar konstruksi jaringan tegangan rendah tenaga listrik.