

## DAFTAR PUSTAKA

- Hosea, E., Iskanto, E., & Luden, H. M. (2004). Penerapan Metode Jala, Sudut Proteksi dan Bola Bergulir Pada Sistem Proteksi Petir Eksternal yang Diaplikasikan pada Gedung W Universitas Kristen Petra. *Jurnal Teknik Elektro*, 4(1), 1-9.
- Amir, M., & Rahmannudin, M. F. (2019). Studi Perencanaan Sistem Proteksi Petir Pada Area Berbahaya. *Sinusoida*, 21(2), 8-17.
- Hajar, I. (2017). Disain Sistem Pentanahan Proteksi Petir Sistem Multiple Vertical Electrodes Pada Terminal Lawe-Lawe – Pertamina DHP. *Jurnal Sutet*, 7(1), 48-53.
- Pradipta, F., Sukma, D. Y., & Ervianto, E. (2015). Perbandingan Metode Protective Angle Dan Metode Rolling Sphere Pada Proteksi Tegangan Lebih Saluran Distribusi 13,8 Kv PT. Chevron Pacivic Indonesia. *JOM FTEKNIK*, 2(2), 1-11.
- Pratama, R. B., Negara, I. Y., & Fahmi, D. (2016). Analisis Sistem Proteksi Petir Eksternal pada Pabrik 1 PT. Petrokimia Gresik. *JURNAL TEKNIK ITS*, 5(2), 103-108.