

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, R., & Wibowo, B. HSR. (2018). Analisa Jarak Arrester Sebagai Proteksi Transformator Terhadap Tegangan Lebih Surja Petir. *Journal of electrical Engineering and Information Technologgy*,16(1),1693-4989.
- Fitriani, A., dkk. (2023). Analisis Pentanahan Gardu Induk Akibat Surja Petir Menggunakan *Finite Elemen Method*,*Jurnal Of Electrical and Electronics Engineering*,5(2).
- Hajar, I., & Rahman, E. (2017).Kajian pemasangan *lightning arrester* pada sisi hv transformator daya unit satu gardu induk teluk betung.*Jurnal Energi & Kelistrikan*,9(2).
- Jayanthana., dkk.(2020). Analisia penempatan *lightning arrester* pada *cable head* 60 sebagai pengaman transformator gis bandara ngurah rai. *Jurnal spektrum*, 7(1)
- Mahmudah, A., & Liliana. (2023). Analisis Jarak Penempatan *Arrester* Sebagai Pengaman Transformator Daya Dari Gangguan Surja Petir,8(3).
- Manihuruk,dkk. (2021). Studi Kemampuan Arrester Untuk Pengaman Transformator Pada Gardu Induk Tanjung Morawa 150 KV. *Jurnal ELPOTECS*, 4(1), 16-25.
- Toyib., dkk. (2023). Jarak Penempatan *Ligtning Arrester* Sebagai Pelindung Transformator terhadap Tegangan Lebih pada Gardu Induk 150 Kv Harapan Baru.*Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia*.1(2),3025-1028.