

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Saiful & Wahyuddin. (2018). Analisis *Arrester* pada Jaringan Distribusi 20 kV di PT. PLN Rayon Soppeng.
- Asna, I. M., Suriana, I. W., Sugarayasa, I. W., Utama, W., Pancane, I. W. D., Adrama, I. N. G., & Sariana, I. M. (2021). Analisis Konstruksi Posisi Lightning Arrester Di Gardu Distribusi Km 0003 Penyulang Subagan Wilayah Kerja PT PLN (Persero) ULP Karangasem. *JURNAL ILMIAH TELSINAS*, 4(1), 46-55.
- BUKU 4. Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik. (2010). Jakarta : PT. PLN (Persero).
- Handra, Julian. (2015). Studi Penempatan *Lightning Arrester* dari Tegangan Lebih pada *Transformator Feeder* PondokPinang Wilayah Kerja PT. PLN (Persero) Rayon Tabing.
- Jayanthana, I. P. W., Partha, C. G. I., & Arjana, I. G. D. (2020). Analisis Penempatan Lightning Arrester pada *Cable Head* 60 Sebagai Pengaman *Transformator Gis* Bandara Ngurah Rai. *Jurnal Spektrum Vol*, 7(1).
- Labado, R., Mujiman, M., & Pambudi, P. E. (2015). Analisis Penempatan Arrester Terhadap Efektifitas Proteksi Transformator Pada PT. PLN (Persero) P3B Jawa-Bali App Salatiga Gardu Induk 150 kV Bantul.
- Parera M. Lory., Permana Ari. (2009). Analisis Perlindungan Transformator Distribusi yang Efektif Terhadap Surja Petir, *JURNAL TEKNOLOGI*, Volume 6 Nomer 2, 2009.
- Sariana, I. M., Asna, I. M., & Sugarayasa, I. W. (2020). Analisis Konstruksi Posisi Lightning Arrester di Gardu Distribusi Km 0003 Penyulang Subagan Wilayah Kerja PT PLN (Persero) ULP Karangasem. *JURNAL ILMIAH TELSINAS*, 3(1), 33-41.
- SPLN D5.008-1: 2020, *KONSTRUKSI DISTRIBUSI Bagian 1 : Jaringan Tegangan Menengah*. PT PLN (PERSERO).