

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, S., & Wahyudin, K. (2018). Analisa *Arrester* Pada Jaringan Distribusi 20 kV Di PT. PLN Rayon Sopeng. *Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Ansyori. (2014). Analisa Proteksi Petir Pada Gardu Distribusi 20 kV PT. PLN Rayon Inderalaya. *Universitas Sriwijaya*.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2014). *Penjelasan Persyaratan Umum Instalasi Listrik tahun 2011 (PUIL 2011) Edisi 2014, Standar Nasional Indonesia (SNI)*. Jakarta: Yayasan PUIL.
- Febriana, R. (2022, Desember 24). *Gardu Distribusi Listrik*. Retrieved from Warriornux Web site: <https://www.warriornux.com/gardu-distribusi-listrik/>
- Hidayatulloh, N. (2009). Kemampuan *Arrester* Untuk Pengaman Transformator Gardu Induk Sronдол 150 kV. *Universitas Negeri Semarang*.
- Kumara, I. G., & Prasetyo, R. N. (2021). Analisis Kelayakan Nilai Tahanan Pentanahan Jaringan Distribusi Di PT. PLN ULP Bumiayu. *Universitas Peradaban Bumiayu*.
- Paisal, M. (2020). Analisis Kinerja *Arrester* Akibat Induksi Sambaran Petir. *Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Pratami, D. (2021). Pengaruh Dari Penempatan *Arrester* Terhadap Efektifitas Proteksi Transformator 20 kV Pada Tiang Distribusi. *Institut Teknologi PLN*.
- PT. PLN (Persero). (1978). *Pedoman Pemilihan Tingkat Isolasi Transformator dan Penangkap Petir*. Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Setiawan, I. (2020). Pengukuran Tahanan Isolasi *Arrester* 20 kV Di PT. PLN ULP Medan Area. *Universitas Medan Area*.
- Syufrijal. (2014). Jaringan Distribusi Listrik. *Kementrian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan Republik Indonesia*.