

DAFTAR PUSTAKA

- Afianto, D. H. (2015). Studi Kelayakan Penghantar AAC, AAAC, dan AAAC-S pada Sistem Distribusi 20 kV Penyulang Gambiran. *Universitas Jember*, 1-58.
- Apriawan, G. (2023). “Analisis Penggantian Penghantar SUTM Tipe AAAC 70 mm² Menjadi Tipe AAACS 150 mm² untuk Meningkatkan Keandalan Sistem di Penyulang Lemukih”. *Politeknik Negeri Bali*, 11-V-1.
- B.Binilang, R. (2017). Studi Analisa Rugi Daya Pada Saluran . *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer vol. 6 no.2, 2017, ISSN : 2301-8402*, 69-77.
- Baharsyah, F. (2018). Analisis Pengaruh Perubahan Suhu Lingkungan . *KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro*, 9-16.
- Kurniawan, A. (2021). Pengaruh Luas Penampang Kabel AAAC terhadap Drop Tegangan pada Jaringan Tegangan Menengah 20 kV Feeder 3 Kudus. *Universitas Semarang, 2021*);, 1-75.
- Pahiyanti, N. G. (2018). MENYUSUTKAN RUGI – RUGI DAYA PADA PENYULANG MTL DAN PENYULANG BJM DENGAN MEREKONFIGURASI JARINGAN TEGANGAN MENENGAH. *energi kelistrikan*, 53-63.
- Pasra, N. (2022). Evaluasi Tingkat Keandalan Sistem Distribusi 20 kV Menggunakan Indeks SAIDI SAIFI. *JURNAL ILMIAH SUTET*, 31-41.
- Setiawan, T. T. (2018). Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 Kv dari Gi Industri Penyulang I.5 sampai dengan Gardu Hubung Rapa. *JURNAL TEKNOLOGI TERPADU Vol. 6 No. 2 Oktober 2018*, 148-156.
- Subhan1. (2022). Analisa Perbaikan Tegangan Ujung Pada Jaringan Distribusi 20 kV Di GH Tangse ULP Beureunuen. *JURNAL TEKNOLOGI TERPADU VOL. 11 NO. 1*, 40-47.
- Technique, A. S. (2023). Muhammad Umar Said, Gatut Budiono*, Reza Sarwo Widagdo. *SEMINAR NASIONAL HASIL RISET DAN PENGABDIAN*, 1393-1401.
- Widyastuti, C. (2017). PEMASANGAN ARRESTER DAN ARCING HORN PADA PENGHANTAR BERISOLASI DI SUTM 20 kV. *jurnal sutet*, 37-41.