



DAFTAR PUSTAKA

...(2010). *“Buku 1 Kriteria Desain Engineering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik”*, Jakarta Selatan : **PT. PLN (Persero)**.

Amri, Saiful, (2018, April 24), Analisis Arrester Pada Jaringan 20 kV di PT. PLN Rayon Soppeng, Jurnal Mahasiswa UMM, Diakses pada 17 April 2021 melalui https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjmrKCym5PwAhWQbisKHW1gDLMQFjAAegQIAhAD&url=https%3A%2F%2Fdigilibadmin.unismuh.ac.id%2Fupload%2F1632-Full_Text.pdf&usg=AOvVaw0kVjtgk2wls2MNRtBUE9x8

Arismunandar, A., (2007). *“Teknik Tegangan Tinggi”*, Jakarta : **Pradaya Paramitha**.

Bonggas L. Tobing, (2012) *“peralatan tegangan tinggi edisi kedua”*, Jakarta: **Erlangga**

Hutauruk, T. S., (1991). *“Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja”*, Jakarta : **Erlangga**.

L. Tobing, B., (2003). *“Peralatan Tegangan Tinggi”*, Jakarta : **PT. Gramedia Pustaka Utama**.

Parera M. Lory, Permana Ari., (2009) *“ Analisis Perlindungan Transformator Distribusi Yang Efektif Terhadap Surja Petir”* , **Jurnal TEKNOLOGI, Volume 6 Nomor 2, 2009;671-678**

SPLN 7 : 1978. *“Pedoman Pemilihan Tingkat Isolasi Transformator dan Penangkap Petir”*.

SPLN 26 :1980. *“Pedoman Penerapan Sistem Distribusi 20 kV Fasa-Tiga 3 kawat dengan tahanan rendah dan tahanan tinggi”*.



Politeknik Negeri Sriwijaya

SPLN D5.006: 2013. *“Pedoman Pemilihan Arrester Untuk Jaringan Distribusi 20 kV”*