

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abadi, A., 2015. ANALISA PERBAIKAN PROFIL TEGANGAN SISTEM TENAGA LISTRIK SUMBAR MENGGUNAKAN KAPASITOR BANK DAN TAP TRANSFORMATOR. *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, 4(2), p. 160.
2. Alfreejan, M., 2017. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Pada Penyulang Pangkalbalam Gi Air Anyir di PLN Area Bangka*, Bangka: s.n.
3. Bahtiar, S. M., 2016. *PERAMALAN BEBAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE TIME SERIES UNTUK KEBUTUHAN TENAGA LISTRIK DI GARDU INDUK SUNGAI RAYA*, Tanjungpura: FT Universitas Tanjungpura.
4. Indrakoesoema, K., 2013. PENGARUH KAPASITOR BANK PADA BUSBAR BHA, BHB DAN BHC DI PUSAT REAKTOR SERBAGUNA GA. SIWABESSY. *Jurnal Forum Nuklir*, VII(1), pp. 36-37.
5. Khumaida, A. M., 2016. *ANALISA UPRATING TRANSFORMATOR DAYA DAN REKONFIGURASI JARINGAN TERHADAP POTENSI PENURUNAN SUSUT ENERGI MENGGUNAKAN ETAP*, Semarang: Unissula.
6. Kume, J. T. I., 2016. Analisa Gangguan Hubung Singkat Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan 20 kV Penyulang SL 3 GI Teling Manado. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*, v(4), p. 48.
7. PERMEN ESDM RI, 2016. *Tarif Tenaga Listrik yang Disediakan Oleh PLN*. Indonesia, Patent No. 28.
8. Putra, D. E., 2016. *ANALISA PENGARUH PENAMBAHAN JARINGAN BARU DARI GARDU INDUK MASARAN KE PT. SINAR AGUNG SELALU SUKSES TERHADAP SUSUT DAYA*, SURAKARTA: s.n.
9. Sarimun, W., 2014. *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Ketiga ed. Depok: Garamond.
10. SPLN 64, 1985. *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Pertama ed. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.

11. Stevenson, W. D., 1983. *Analisa Sistem Tenaga*. Pertama ed. Malang: Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya.
12. Suswanto, D., 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Pertama ed. Padang: UNP.
13. Syafriyudin, 2011. Perhitungan Lama Waktu Pakai Transformator Jaringan Distribusi 20kV di APJ Yogyakarta. *Jurnal Teknologi*, IV(1), p. 89.
14. Wahyudianto, M. F., 2016. Analisa Tegangan Jatuh pada Sistem Distribusi Listrik di Kapal Penumpang dengan Menggunakan Metode Simulasi. *Jurnal Teknik*, V(2).
15. Winardi, B., 2015. *ANALISA PERBAIKAN SUSUT TEKNIS DAN SUSUT TEGANGAN PADA PENYULANG KLS 06 DI GI KALISARI DENGAN MENGGUNAKAN SOFTWARE ETAP 7.5.0*, SEMARANG: s.n.
16. Wira, S., 2014. *Rancang Bangun Modul Praktikum Simulator Arus Gangguan Hubung Singkat SKTM pada Sistem Jaringan Radial*, Bandung: Polban.