

DAFTAR PUSTAKA

- [1] FEBI, AHNIL SAPUTRA (2016). “*ANALISA PERBAIKAN KUALITAS TEGANGAN DAN RUGI-RUGI DAYA PADA PENYULANG SUDIRMAN, GARDU INDUK SIMPANG HARU MENGGUNAKAN CAPASITOR BANK DAN TAP CHANGER*”. Diploma thesis, Universitas Andalas. <http://scholar.unand.ac.id/18289/>
- [2] Hermanto, Dian Yayan Sukma, dan Feranita, *Perbaikan Jatuh Tegangan Pada Feeder Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 Kv Teluk Kuantan, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Riau*, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Riau, 2017. <https://www.neliti.com/id/publications/188031/>
- [3] Ritu Suthar and Smarajit Ghosh (2015), "A Literature Survey on Different Capacitor Placement Techniques in Distribution Networks," International Journal of Scientific Research and Education. <https://www.semanticscholar.org/paper/>
- [4] Ahmad Hermawan (2019) , *Analisis Kontingensi Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Aliran Daya,*” Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- [5] Isla Juniarti Muhdar Dan Suherman Yunus (2013). “*Evaluasi Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Feeder Bojo PT Pln (Persero) Rayon Mattirotasi*”. Tugas Akhir Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang. <https://repository.unsri.ac.id/>
- [6] Temi Timotius D. Ngedy (2015). “*Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*”. Pendidikan Teknik Elektro Universitas Nusa Candana Kupang. <http://sipeg.unj.ac.id/>
- [7] Cahyanto, Restu Dwi (2018). “*Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugirugi Daya Pada Penyulang Pupur dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor*”. *Trafo Pengubah Tap dan Penggantian Kabel Penyulang*”. Depok. <https://lib.ui.ac.id/>

- [8] Jamali, Ali (2014). “*Analisis Perbaikan Faktor Daya di PT. Primer Indokencana Gorontalo*”. Universitas Gorontalo. <https://repository.ung.ac.id/>
- [9] David Tampubolon (2016). “*Optimalisasi Penggunaan Kapasitor Bank Pada Jaringan 20 Kv Dengan Simulasi Etap (Studi Kasus Pada Feeder Srikandi Di Pln Rayon Pangkalan Balai, Wilayah Sumatera Selatan)*”, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara. <https://jurnal.usu.ac.id/>
- [10] Arif Kurniawan (2016). “*Analisa Jatuh Tegangan Dan Penanganan Pada Jaringan Distribusi 20 Kv Rayon Palur Pt. Pln (Persero) Menggunakan Etap 12.6*”. Tugas Akhir Teknik Elektro FT UMS. <http://eprints.ums.ac.id/50011/>
- [11] Suci Siswandari (2016). “*Studi Efisiensi Pemaikaian Transformator daya 54 MVA 11 kV/11 kV/150 kV di PT.PLN (persero) sector pembangkitan keramasan Palembang*”.Palembang.<https://123dok.com/>