

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. *Peraturan Presiden RI nomor 5 tahun 2006 tentang Kebijakan Energi Nasional*
- [2]. Suardika Arya I.P , Arjana Dyana I.G , PemayunMaharta G.A.A. 2018. “*Rekonfigurasi Saluran Distribusi 20 kV Untuk Mengurangi Rugi-Rugi Daya dan Jatuh Tegangan Pada Penyulang Abang*”. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana Denpasar-Bali.
- [3]. Dewi, Anggar Rwanita. 2020. “*Perencanaan Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Untuk Menurunkan Susut Energi Teknis Penyulang Durian 3 Dan 4 ULP Rasau Jaya*”. Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tanjungpura.
- [4]. Saputra, Budi Aryan. 2016. “*Rekonfigurasi Sistem Distribusi Untuk Mengatasi Beban Lebih Dan Meminimalkan Rugi – Rugi Pada Jaringan Distribusi Tengawang Samarinda*”. Teknik Elektro, Konsentrasi Teknik Energi Listrik, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Nasional Malang.
- [5]. Asy’ari, Hasyim. 2011. ”*Perbaikan Jatuh Tegangan dan Rekonfigurasi Beban pada Panel Utama Prambanan*”. Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- [6]. Prasetijo Hari “*Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 KV untuk Perbaikan Profil Tegangan dan Susut Daya Listrik*”. Fakultas Sain dan Teknik, Universitas Jenderal Soedirman, Oktober 2010.
- [7]. Tanjung, Abrar. 2014. “*Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 Kv Gardu Induk Teluk Lembu Dan Pltmg Langgam Power Untuk Mengurangi Rugi Daya Dan Drop Tegangan*”. Teknik Elektro, Universitas Lancang Kuning.
- [8]. NP.Satriya Utama. 2008. “*Memperbaiki Profil Tegangan Di Sistem Primer Dengan Kapasitor Shunt* ”. Teknik Elektro. Fakultas Teknik, Universitas Udayana, Vol. 7 No. 1.
- [9]. Indra Partha,C.G.,2006. “*Rekonfigurasi Jaring Distribusi Tenaga Listrik Menggunakan Breeder Genetic Algorithm*”. Teknologi Elektro, Vol. 5 No.1.
- [10]. Civanlar,S., Grainger, J.J.,1988. *Distribution Feeder Reconfiguration For*

Loss Reduction. North Carolina State University. North Carolina.

- [11]. Kersting, W.H., 2002. "*Distribution System and Modelling*". CRC Press, New York.
- [12]. H. Saadat, *Power System Analysis*, New York: McGraw-Hill, 1999.
- [13]. Cahyono, Andik., Hidayat, Hersis Khusnul., Arfaah, Saiful., Ali, Machrus. 2017. "*Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Radial Untuk Mengurangi Rugi Daya Pada Penyulang Jatirejo Rayon Mojoagung Menggunakan Metode Binary Particle Swarm Optimization (BPSO)*".)Teknik Elektro, Universitas Darul 'Ulum, Jombang.
- [14]. SPLN No. T6.001 tahun 2013. "Tentang Tegangan Standar 20 kV".