

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Analisa Perbaikan Kualitas Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Sudirman, Gardu Induk Simpang Haru Menggunakan *Capasitor Bank* Dan *Tap Changer*.
- [2] Hermanto, Dian Yayan Sukma, dan Feranita, *Perbaikan Jatuh Tegangan Pada Feeder Jaringan Distribusi Tegangan Menengah 20 Kv Teluk Kuantan*, Tugas Akhir, Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Riau, 2017.
- [3] Restu Dwi Cahyanto. studi Perbaikan Kualitas Tegangan Dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Pupur Dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap Dan Penggantian Kabel Penyulang. Tugas akhir, Fakultas Teknik Universitas Indonesia Ganjil, 2007/2008
- [4] Ritu suthar dan smarajit ghosh, A Literature survey on Different capacitor placement techniques used in distribution network, *International journal of scientific research and education*, **3(7)**:4083-4090, 2015.
- [5] Ahmad Hermawan , Analisis Kontingensi Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Metode Aliran Daya
- [6] Marsudi, Djiteng, "Operasi Sistem Tenaga Listrik", Edisi kedua, Graha Ilmu, Yogyakarta, 2006.
- [7] Stevenson, William D. 1993. *Analisis Sistem Tenaga Listrik Edisi Keempat*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [8] Isla Juniarti Muhdar Dan Suherman Yunus. *Evaluasi Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Feeder Bojo PT Pln (Persero) Rayon Mattirotasi*. Tugas Akhir, Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang, 2013.
- [9] Sulasno. 2001. *Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Semarang : Universitas Diponegoro.

- [10] Temi Timotius D. Ngedy, *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Pendidikan Teknik Elektro, Universitas Nusa Candana Kupang, 2015
- [11] Cahyanto, Restu Dwi. 2008. “*Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi-rugi Daya Pada Penyulang Pupur dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap dan Penggantian Kabel Penyulang*”. Depok.
- [12] <file:///D:/ELEKTRO/jurnal/PerbaikanSusut%20Daya%20dan%20Jatuh%20Tegangan%20dengan%20Pemasangan%20Kapasitor%20%E2%80%93%20Pembangkitlistrik.com.htm> (di akses pada tanggal 3 juni 2018)
- [13] Jamali, Ali. 2014. “*Analisis Perbaikan Faktor Daya di PT. Primer Indokencana Gorontalo*”. Gorontalo.
- [14] David Tampubolon, *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, 2016.
- [15] Grainger, J. J. and Lee, S. H. *Optimum Size and Location of Shunt Capacitors for Reduction of Losses on Distribution Feeders*. IEEE Transactions on Power Apparatus and Systems , vol. PAS-100, no. 3, pp. 1005–18, March 1981.
- [16] IEEE Std. 18-1992, *IEEE Standard for Shunt Power Capacitors*.
- [17] Arif Kurniawan, *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, 2016.