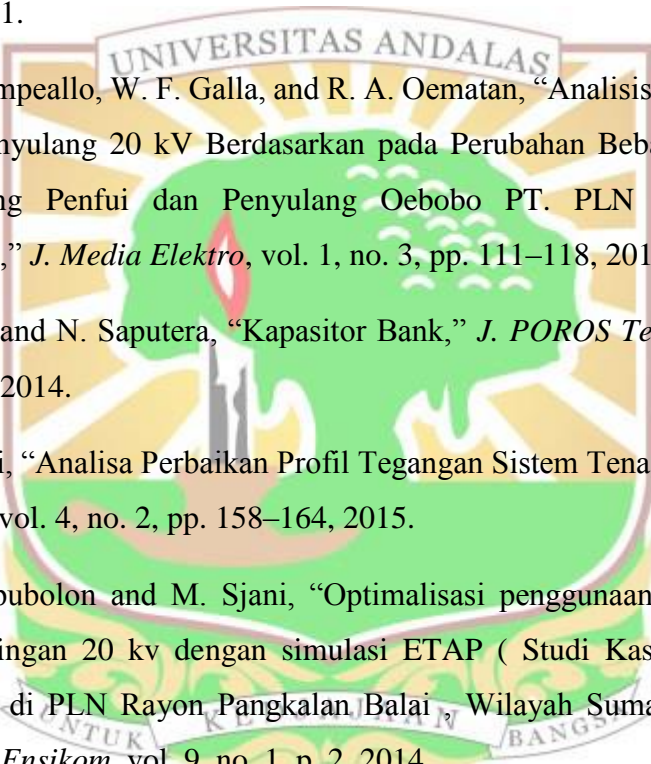


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. Winardi, H. Winarno, and K. R. Aditama, “Perbaikan Losses Dan Drop Tegangan Pwi 9 Dengan Pelimpahan Beban Ke Penyalang Baru Pwi 11 Di Pt Pln ( Persero ) Area Semarang,” *e-ISSN*, vol. 6, p. 12, 1987.
- [2] M. Fadli and B. Lubis, “Analisa Alternatif Perbaikan Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder Kota 20 kV Di Rokan Hulu,” *Jom FTEKNIK*, vol. 3, pp. 1–5, 2016.
- [3] B. Tjahjono, “Analisa Perbaikan Losses Dan Jatuh Tegangan Pada Jaringan Sambungan Rumah Tidak Standar Dengan,” *J. Media Elektro*, vol. 4, pp. 6–7, 2013.
- [4] B. Tjahjono, “Analisis tegangan dan losses pada jaringan distribusi terhadap pemasangan pembangkitan distribusi,” *J. Media Elektro*, vol. 7, no. 1, 2010.
- [5] B. Winardi, A. Warsito, and M. R. Kartika, “Analisa perbaikan susut teknis dan susut tegangan pada penyulang kls 06 di gi kalisari dengan menggunakan software etap 7.5.0,” *Transmisi*, pp. 0–5, 2015.
- [6] A. Kurniawan, “Analisa jatuh tegangan dan penanganan pada jaringan distribusi 20 kv rayon palur pt. pln (persero) menggunakan etap 12.6,” *J. Tek. elektro*, vol. 2, p. 9, 2016.
- [7] A. P. Putro, K. Karnoto, and B. Winardi, “Analisis Tegangan Jatuh Sistem Distribusi Listrik Kabupaten Pelalawan Dengan Menggunakan Etap 7.5.0,” *Transient*, vol. 4, no. 1, pp. 122–127, 2015.
- [8] Erhaneli and A. Riski, “Pengaruh Penambahan Jaringan Terhadap Drop Tegangan Pada Sutm 20 Kv Feeder Kersik Tuo,” *J. momentum*, vol. 15, no. 2, p. 5, 2013.
- [9] Hari Putranto and Ratih Novalina Putri, “Analisa Perhitungan losses Pada Jaringan Tegangan Menengah Dengan Perbaikan Pemasangan Kapasitor,” *J. Intake*, vol. 20, pp. 23–28, 2013.

- 
- [10] Adib Gustian Nigara dan Yohanes Primadiyono, “Analisis Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT Asia Pasific Fibers Tbk Kendal menggunakan Software ETAP Power Station 4 . 0,” *J. Tek. elektro*, vol. 7, no. 1, pp. 2–5, 2015.
- [11] R. Syahputra, “Pengurangan Rugi-rugi Jaringan Distribusi Daya Listrik,” *e-ISSN*, vol. 3, pp. 4–5, 2004.
- [12] H. Asy’ari, “Perbaikan Jatuh Tegangan da Rekonfigurasi Beban pada Panel Utama Prambanan,” *Semin. Nas. Teknol. Inf.*, vol. 2011, no. Semantik, pp. 1–5, 2011.
- [13] A. S. Sampeallo, W. F. Galla, and R. A. Oematan, “Analisis Jatuh Tegangan Pada Penyalang 20 kV Berdasarkan pada Perubahan Beban (Studi Kasus Penyalang Penfui dan Penyalang Oebobo PT. PLN Persero Rayon Kupang),” *J. Media Elektro*, vol. 1, no. 3, pp. 111–118, 2013.
- [14] S. Noor and N. Saputera, “Kapasitor Bank,” *J. POROS Tek.*, vol. 6, no. 2, pp. 1–6, 2014.
- [15] A. Abadi, “Analisa Perbaikan Profil Tegangan Sistem Tenaga,” *J. Nas. Tek. Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 158–164, 2015.
- [16] D. Tampubolon and M. Sjani, “Optimalisasi penggunaan kapasitor bank pada jaringan 20 kv dengan simulasi ETAP ( Studi Kasus Pada Feeder Sri Kandi di PLN Rayon Pangkalan Balai , Wilayah Sumatera Selatan ),” *Singuda Ensikom*, vol. 9, no. 1, p. 2, 2014.
- [17] M. Erviana and S. Handoko, “Optimization Placement and Capacitor Bank Capacity in Distribution System for Damage Reserve Using Particle Swarm Optimization,” *Jur. Tek. elektro undip*, vol. 2, pp. 4–6, 2012.
- [18] Muhlasin and M. Ali, “Analisa Perencanaan Trafo Sisipan T. 416 Pada Trafo HL. 017 Di Jaringan Tegangan Rendah Desa Guyangan Kecamatan Bagor Kabupaten Jombang,” *J. Intake*, vol. 3, no. 1, pp. 48–60, 2012.
- [19] M. Y. Putra and C. G. Irianto, “Analisis Terjadinya Tekanan Mendadak Pada On Load Tap Changer Unit 1 PLTU Suralaya,” *JETRI*, vol. 12, pp. 87–98,

2015.

- [20] D. R. Syahputra, *Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik*. Yogyakarta: LP3M UMY, 2017.
- [21] F. I. Handayani and A. Nugroho, “Analisis jatuh tegangan dan rugi daya pada jaringan tegangan rendah menggunakan software etap 12.6.0,” *e-ISSN*, vol. 3, pp. 0–6, 1984.

