

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasbulah, “Simulasi Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20kv Di PT PLN (Persero) Rayon Sungai Rumbai,” Institut Teknologi Padang, 2017.
- [2] I. G. N. Indra Wiguna, I. G. Dyana Arjana, and T. G. Indra P, “Analisa Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 kV Pada Penyalang Berawa Untuk Menurunkan Losses dan Drop Tegangan Penyaluran Tenaga Listrik,” *J. SPEKTRUM*, vol. 6, no. 2, p. 67, 2019, doi: 10.24843/spektrum.2019.v06.i02.p10.
- [3] 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,” *Perbaikan Losses Dan Drop Tegangan Pwi 9 Dengan Pelimpahan Beban Ke Penyalang Baru Pwi 11 Di Pt Pln Area Semarang*, vol. 18, no. 2, pp. 64–69, 2016, doi: 10.12777/transmisi.18.2.64-69.
- [4] Erhaneli. Nopita Sari, “Analisa Pemindahan Beban Penyalang Sungai Sapih ke Penyalang Siteba Terhadap Drop Tegangan Di PT. PLN (Persero) Rayon Kuranji,” *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 7, no. 2, pp. 121–127, 2018, doi: 10.21063/jte.2018.3133718.
- [5] Z. Abidin, “Analisis drop tegangan JTM 20 kv pada PADA FEEDERPTI-7 PT. PLN (PERSERO) RAYON JUWANA.,” UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG, 2017.
- [6] T. Susilo, “Analisis perbaikan drop tegangan pada gi 20 kv dengan metode pelimpahan beban (studi kasus GI kalisari dan GI krapyak wilayah rayon semarang barat),” UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG, 2017.
- [7] A. Setiawan, “Rekonfigurasi jaringan terhadap potensi penurunan susut energi menggunakan software Etap,” UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG, 2019.
- [8] W. A. Oktaviani, D. G. Saputri, and T. Barlian, “Analisis Drop Tegangan

- Untuk Menilai Tingkat Kehandalan Saat Manuver Jaringan Pada Penyulang Kikim dan Parkit P.T. PLN Area Palembang,” *Electrician*, vol. 13, no. 3, pp. 83–88, 2019, doi: 10.23960/elc.v13n3.2128.
- [9] Sujito, “Perhitungan Life Time Transformator Jaringan Distribusi 20 kV di APJ Malang,” *PERHITUNGAN Life Time Transform.*, vol. 4, no. Nomor 1, pp. 63–75, 2009.
  - [10] G. Prabowo, “Desain pembangunan penyulang jko10 untuk perbaikan kualitas tegangan dan susut teknis jaringan 20kv dengan menggunakan ETAP 12.6,” UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG,2019.