

## DAFTAR PUSTAKA

- A. de Fretes, R., 2022. Analisis Penyebab Kerusakan Transformator Menggunakan Metode RCA (Fishbone Diagram And 5-Why Analysis) DI PT. PLN (PERSERO) Kantor Pelayanan Kiandarat. *ARIKA*, Volume 16, pp. 118-124.
- Adriyansah, Mappalotteng, A. M. & Rahman, E. S., 2022. Analisis Transformator Sisipan Pada Uprating Transformator dalam Mengatasi Overload di PT. PLN ULP Mattoanging. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, Volume 19, pp. 169-174.
- Adriyansah, Mappalotteng, A. M. & Rahman, E. S., 2022. Analisis Transformator Sisipan Pada Uprating Transformator Dalam Mengatasi Overload di PT. PLN ULP Mattoanging. *Jurnal MEDIA ELEKTRIK*, Volume 19, pp. 169-174.
- Aldi, R., 2013. *Sistem Tenaga Distribusi Listrik*. [Online] Available at: <http://distribusitenaga.blogspot.com/2013/11/sistem-distribusi-tenaga-listrik.html> [Diakses 18 Mei 2023].
- Azzahra, S., Handayani, O. & Auliya, S., 2019. Studi Perbaikan Jatuh Tegangan dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Dengan Pembangunan Gardu Sisip Tipe Portal. *Jurnal Kilat*, Volume 8, pp. 65-70.
- Grainger, J. J. & Jr., W. D., 1994. *Power System Analysis*. s.l.:McGraw-Hill, Inc.
- Harahap, P., Adam, M. & Prabowo, A., 2019. Analisa Penambahan Trafo Sisip Sisi Distribusi 20 Kv Mengurangi Beban Overload Dan Jatuh Tegangan Pada Trafo Bl 11 Rayon Tanah Jawa Dengan Simulasi Etab 12.6.0. *Jurnal Teknik Elektro*, Volume 1, pp. 62-69.
- Harjanto, N. T., 2008. Dampak Lingkungan Pusat Energi Listrik Tenaga Fosil dan Prospek PLTN Sebagai Sumber Energi Listrik Nasional. *Jurnal BATAN*, Volume 1, pp. 39-50.
- Hidayat, S., Legino, S. & Mulyanti, N. F., 2018. Penyeimbangan Beban Pada Jaringan Tegangan Rendah Gardu Distribusi CD 33 Penyulang Sawah Di PT PLN (Persero) Area Bintaro. *Jurnal Sutet*, Volume 8, pp. 21-27.
- Kim, C. K., Kim, Y. M. & Kim, J., 2011. Adaptive Newton-Raphson Method for Analysis of Structures with Material Nonlinearity Using Stiffness-Equivalent Load. *Advances in Structural Engineering*, Volume 14, pp. 917-929.
- Kominfo, 2020. *Peran Aktif Indonesia dalam Program Sustainable Development Goals (SDGs)*, Jakarta: Kementerian Komunikasi dan Informatika RI.

- Novfowan, A. D., Mieftah, M. & Kusuma, W., 2020. Alternatif Penanganan Losses Akibat Ketidakseimbangan Beban Pada Trafo Distribusi. *Jurnal Teknik: Ilmu dan Aplikasi*, Volume 8, pp. 83-90.
- Pebrisasvian, A. T. & Karim, S., 2021. Analisa Sisip Transformator Distribusi Terhadap Perbaikan Overload Dan Tegangan Ujung Gardu BNS-0126 Di PT Pln (Persero) Up3 Barabai. *EEICT*, Volume 4, pp. 17-22.
- Roza, I., 2019. Analisa Perbaikan Drop Voltage dengan Trafo Sisip Sistem Distribusi JTR di PT PLN (Persero) Rayon Perbaungan dengan Aplikasi Program ETAP. *SEMNASTEK UISU*, pp. 133-135.
- Saadat, H., 1999. *Power System Analysis*. New York: McGraw-Hill.
- Samsurizal & Hadinoto, B., 2020. Studi Analisis Dampak Overload Transformator Terhadap Kualitas Daya Di PT. PLN (Persero) UP3 Pondok Gede. *KILAT*, Volume 9, pp. 136-142.
- Sulasno, I., 1993. *Analisis Sistem tenaga*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Suprianto, 2018. Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan Distribusi 20 kV PT.PLN Area Rantau Prapat Rayon Aek Kota Batu. *Journal of Electrical Technology*, Volume 3, pp. 64-72.
- Suswanto, D., 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik Untuk Mahasiswa Elektro*. s.l.:Universitas Negeri Padang.
- Syufrijal & Monantun, R., 2014. *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. s.l.:Kementrian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan Republik Indonesia.
- Widiatmika, K. . W., Wijaya, I. W. A. & Setiawan, I. N., 2018. Analisis Penambahan Transformator Sisipan Untuk Mengatasi Overload Pada Transformator DB0244 di Penyulang Sebelanga. *E-Journal SPEKTRUM*, Volume 5, pp. 19-25.