

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dimas Fathoni, “ *Sweep Frequency Response Analysis* untuk Analisis Awal Gangguan Mekanis Pada Transformator,” (Makalah Laporan) Universitas Trisakti, Jakarta, 2017. Tersedia pada : <https://ejournal.trisakti.ac.id/index.php/jetri/article/view/1612/1403> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [2] Sekar, Dyah, “Analisis Kondisi Trafo II 150 / 20 kV 60 MVA GI Pedan Melalui Hasil Pengujian SFRA (Sweep Frequency Response Analysis) Menggunakan Frax Vs 2.5,” (Laporan Tugas Akhir) Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2018. Tersedia pada: <https://eprints.ums.ac.id/58967/4/NASKAH%20PUBLIKASI%20DYAH%20SEKAR%20ARUM.pdf> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [3] Bambang Sutrisno; Ridwan Gunawan, “Analisis Respon Frekuensi Penyapuan (SFRA) Terhadap Unjuk Kerja Mekanik Transformator Tenaga dengan Metode Perbandingan Fasa Sweep Frequency Response Analysis (SFRA),” (Laporan Tugas Akhir) Universitas Indonesia, 2014. Tersedia pada : <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368449> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [4] Kurniawan, Fani, “Pemeliharaan 2 Tahunan Baterai Proteksi 110 Vdc Unit 1 Di Gardu Induk 150 kV Kalibakal,” (Laporan Tugas Akhir) Institut Teknologi TELKOM Purwokerto, Purwokerto, 2020. Tersedia pada : <https://repository.itelkom-pwt.ac.id/6372/> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [5] J. D. Ngabei, “Sistem Transmisi” (Artikel Web) 6 Oktober 2012. [Online]. Tersedia pada : <https://jendeladenngabei.blogspot.com/2012/10/sistem-transmisi.html>. [diakses pada 4 Januari 2024].
- [6] Suprianto, “Klasifikasi Saluran Transmisi Berdasarkan Tegangan,” (Artikel) 16 Oktober 2015. [Online]. Tersedia pada: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/klasifikasi-saluran-transmisi-berdasarkan-tegangan/>. [diakses pada 4 Januari 2024].
- [7] D. Prameswari, “Analisis Kinerja Sistem Proteksi Berdasarkan Frekuensi Gangguan Di Gardu Induk 150 kV Padalarang Baru “ (Laporan Tugas Akhir) Tasikmalaya: Universitas Siliwangi. Tersedia pada: <http://repositori.unsil.ac.id/7680/> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [8] Saefulloh, Dian, “Perencanaan Pengembangan Gardu Induk Untuk 10 Tahun Ke Depan” (Makalah Laporan Tugas Akhir) Universitas Diponegoro. Available : <https://core.ac.uk/download/pdf/11724876.pdf>
- [9] Admin, 2012. “Perlengkapan Gardu Induk” (Artikel Web) [Online]. Tersedia pada: <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/perlengkapan-gardu-induk/> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [10] Admin, 2022. “Transformator - Pengertian, Fungsi, dan Cara Kerjanya” (Artikel Web) [Online]. Available: <https://www.zenius.net/blog/transformator>. [diakses pada 4 Januari 2024].

- [11] Krysna Yudha Maulana, 2022 (Artikel Web) [Online]. Available: <https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/mengenal-komponen-dan-jenis-jenis-transformator>. [diakses pada 4 Januari 2024].
- [12] Raharja, Yoan Kusuma, “Analisis Perbaikan Pentanahan (Grounding) Guna Mencegah Kerusakan Peralatan Listrik Pada Gardu Distribusi Pt.Pln (Persero) Rayon Dukuh Kupang” (Laporan Tugas Akhir) Universitas Muhammadiyah Surabaya, 2021. Available: <https://repository.um-surabaya.ac.id/5461/>. [diakses pada 4 Januari 2024].
- [13] Dyah Sekar, “Analisis Kondisi Trafo II 150 / 20 kV 60 MVA GI Pedan Melalui Hasil Pengujian SFRA (Sweep Frequency Response Analysis) Menggunakan Frax Vs 2.5,” (Laporan Tugas Akhir) Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta, 2018. Available: <https://eprints.ums.ac.id/view/subjects/TK.type.html> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [14] Nisworo, Spto; Hasibuan, Arnawan; Da’ud, Muhammad. “Kondisi Belitan Generator Transformers (GT) Dengan Sweep Frequency Response Analysis,” (Jurnal Teknik Elektro Volume 2 No 2 Januari 2022 ISSN 2622-7002 (online) Universitas Muhammadiyah Surabaya, Surabaya, 2022. Available: <https://jurnal.umsu.ac.id/index.php/RELE/article/view/10790/7348> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [15] Dimas Fathoni, “ *Sweep Frequency Response Analysis* untuk Analisis Awal Gangguan Mekanis Pada Transformator,” (Laporan Tugas Akhir) Universitas Trisakti, Jakarta, 2017. Available : <https://ejournal.atmajaya.ac.id/index.php/JTE/article/view/108> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [16] Ajang Koko Koswara, “Analisis Pengujian Transformator Distribusi Daya 160kVA – Tegangan 20kV/400 v – 4,6A/231A,” (Laporan Tugas Akhir) Universitas Dirgantara Marsekal Suryadarma, Jakarta, 2018. Available: <https://journal.universitassuryadarma.ac.id/index.php/jtin/article/view/219> [diakses pada 4 Januari 2024].
- [17] Admin, November 2018. “Pentingnya mengukur resistansi DC gulungan transformator dan tindakan pencegahan” (Artikel Web) [Online]. Available: <https://id.electric-test.com/info/the-significance-of-measuring-the-dc-resistanc-30581549.html>. [diakses pada 4 Januari 2024]

- [18] Guntur Putra Pamungkas, “Diagnosis Kondisi Transformator Tenaga Menggunakan Pendekatan Jaringan Syaraf Tiruan Di Perusahaan Listrik Negara Transmisi Jawa Bagian Timur dan Bali,” (Laporan Tugas Akhir) Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2018. Available : <https://repository.its.ac.id/58597/> [diakses pada 4 Januari 2024]
- [19] Admin, 2013. “Pengukuran Resistansi(Tahanan) Belitan Transformator” (Artikel Web) [Online]. Available: <https://direktorilistrik.blogspot.com/2013/08/pengukuran-resistansi-tahanan-belitan.html>. [diakses pada 4 Januari 2024]

