

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badaruddin, Fery Agung. F, " Analisa Minyak Transformator Pada Transformator Tiga Fasa," *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, no. 1645, pp. 1–76, 2016.
- [2] Siswanto Agus, Abdul. R, Sugeng. S, Mudofar. B, Arifudin," Analisa Karakteristik Minyak Transformator Menggunakan Pengujian *Dissolved Gas Analysis* (DGA) Pada IBT 1 Gardu Induk," *Agus*, pp. 30–42, 2022.
- [3] Christiono, M. Reza Hidayat, and B. Widiyantoro, "Analisis Kemampuan Minyak Isolasi Transformator Daya Merek Unindo Dengan Pengujian Dissolved Gas Analysis dan Breakdown Voltage di Gardu Induk Serpong," *Epsil. J. Electr. Eng. Inf. Technol.*, vol. 18, no. 3, pp. 100–106, 2020.
- [4] Iskandar Rusiana Handoko, E. Taryana, M. Reza Hidayat, Gilang Sahara, "Studi Kelayakan Operasi Berdasarkan Uji Dissolve Gas Analysis pada Transformator Distribusi 150 kV Gardu Induk Cibabat Cimahi," *Kilat*, vol. 10, no. 1, pp. 10–21, 2021, doi: 10.33322/kilat.v10i1.963.
- [5] Faishal Muhammad. A. R, Karnoto, T. Sukmadi, "Analisis Indikasi Kegagalan Transformator Dengan Metode Dissolved Gas Analysis," *2011 Makal. Semin. Tugas Akhir*, vol. 13, no. 3, pp. 95–102, 2011.
- [6] Shidiq syahril, A. Sujatmiko, Abdul Hafid. P," Pengujian *Dissolved Gas Analysis* (DGA) Pada Trafo Tenaga 150/20KV 60 MVA Di Gardu Induk Tambun," vol. 7, no. 1, pp. 43–52, 2008.
- [7] Demmassabu. R. A, L. S. Patras, F. Lisi," Analisa Kegagalan Transformator Daya berdasarkan Hasil Uji DGA Dengan Metode TDCG , Key Gas, Roger's Ration, Duval's Triangle Pada Gardu Induk," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 47–56, 2014.
- [8] Prayitno Pungkas,"Diagnosis Minyak Isolasi Pada Trafo Dengan Metode *Dissolved Gas Analysis* (DGA)," *Asian J. Mechatronics, Electr. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–52, 2022.

- [9] Setiawan Tri Bagus, Satyo Nuryadi, S.T., M.Eng, " Analisa Pengaruh Besar Pembebanan Transformator Terhadap Kandungan Gas Terlarut Pada Minyak Berdasarkan Uji DGA (*Dissolved Gas Analysis*) Dengan Metode TDCG, Roger's Rasio Dan Duval's Triangle Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap UBJOM Tanjung Awar-Awar Jawa Timur," 2019.
- [10] Fithri Normaliaty, Januar rizky. A,"Analisa Kegagalan Isolasi Minyak Transformator 27 MVA PLTG 1 Jakabaring Berdasarkan Hasil Uji *Dissolved Gas Analysis* (DGA)," 2018.
- [11] Afrida Yenni, Lutfi Adi. S, Fitriyono,"Analisa Kondisi Minyak Trafo Berdasar Hasil Uji *Disolved Gas Analysis* Pada Trafo Daya #1 Di PT PLN (Persero) Gardu Induk Kotabumi," *Electrician*, vol. 16, no. 3, pp. 355–358, 2022, doi: 10.23960/elc.v16n3.2408.