

DAFTAR PUSTAKA

- [1] 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.
- [2] A. Siswanto, A. Rohman, S. Suprijadi, M. Baehaqi, and A. Arifudin, “Analisis Karakteristik Minyak Transformator Menggunakan Pengujian Dissolved Gas Analysis (Dga) Pada Ibt 1 Gardu Induk,” *Foristek*, vol. 12, no. 1, pp. 30–42, 2022.
- [3] C. Widyastuti and R. A. Wisnuaji, “Analisis Tegangan Tembus Minyak Transformator Di PT. PLN (Persero) Bogor,” *Elektron J. Ilm.*, vol. 11, no. 2, pp. 75–78, 2019.
- [4] P. Prayitno, U. S. Serang, and B. Corresponding, “Diagnosis Minyak Isolasi pada Trafo dengan Metode Dissolved Gas Analysis (DGA),” *Asian J. Mechatronics, Electr. Eng.*, vol. 1, no. 1, pp. 47–52, 2022.
- [5] N. Hudayani, I. Hasanuddin, A. Hafid, and Z. Zainuddin, “Analisis kualitas minyak transformator pada PT. PLN ULTG Panakkukang,” *J. Multidisiplin Saintek*, vol. 1, no. 03, pp. 1–15, 2023.
- [6] A. Chumaidy, “Analisis Kegagalan Minyak Isolasi Pada Transformator Daya Berbasis Kandungan Gas Terlarut,” *Sainstech J. Penelit. dan Pengkaj. Sains dan Teknol.*, vol. 22, no. 1, pp. 41–54, 2020.
- [7] J. O. Wuwung, “Pengaruh Pembebanan Terhadap Kenaikan Suhu pada Belitan transformator Daya Jenis terendam Minyak,” *Tekno*, vol. 07, no. 52,

- pp. 29–39, 2010.
- [8] D. Nugroho, “Kegagalan Isolasi Minyak Trafo,” *Media Elektr. ISSN 1979-7451*, vol. 3, no. 2, pp. 1–10, 2010.
- [9] H. S. H. Sabari, “Fungsi Minyak Isolasi Pada Transformator Yang Berkapasitas Besar,” *Semin. Nas. Apl. Sains Teknol.*, no. November, pp. 1–6, 2014.
- [10] M. Misto and H. Haryono, “Analisis Gas Terlarut pada Minyak Isolasi sebagai Indikator Kegagalan Transformator Daya dengan Metode Dissolved Gas Analysis,” *J. Tek. Elektro dan Komputasi*, vol. 1, no. 2, pp. 99–112, 2019.
- [11] IEEE, *IEEE Guide for the Interpretation of Gases Generated in Oil-Immersed Transformers*, vol. 2019, no. February. 2019.
- [12] PT. PLN (Persero), “Buku Pedoman Trafo Tenaga,” *Buku Pedoman Pemeliharaan Trafo Tenaga*, pp. 1–142, 2014.
- [13] S. Shidiq, A. Sujatmiko, and A. H. Paronda, “Pengujian Dissolved Gas Analysis (DGA) Pada Trafo Tenaga 150/20kv 60mva Di Gardu Induk Tambun,” *JREC J. Electr. Electron.*, vol. 7, no. 1, pp. 43–52, 2016.
- [14] Harmawan, “Dissolved Gas Analysis (DGA) – Part V,” *ELECTRICAL ZONE*, 2018. [Online]. Available: <https://electrical-zone.blogspot.com/2018/12/dissolved-gas-analysis-dga-part-v.html>.
- [15] F. Haz *et al.*, “Diagnosis Kondisi Minyak Tranformator Menggunakan Teknik Dissolved Gas Analysis,” vol. 21, no. 01, pp. 12–21, 2022.

- [16] ISO 898-7, "INTERNATIONAL STANDARD iTeh STANDARD iTeh STANDARD PREVIEW," *Int. Organ. Stand.*, vol. 10406-1:20, pp. 3-6, 2015.
- [17] ISO 5167-2:2003(E), *International Standard International Standard*, vol. 2003. 2003.

