

DAFTAR PUSTAKA

- Abb, F. A. B. B. (2014). *International Standard IEC 60422*.
- Arifianto, D. A., Soemarwanto, I., & Purnomo, I. H. (2013). Analisis Kegagalan Transformator Di PT Asahimas Chemical Banten Berdasarkan Hasil Uji DGA Dengan Metode Roger ' s Ratio.
- Arora, R. K. (2013). Different DGA Techniques for Monitoring of Transformers. *International Journal of Electronics and Electrical Engineering*, 1(4), 299–303. <https://doi.org/10.12720/ijeee.1.4.299-303>
- ASTM D3487. (2010). ASTM D3487 STANDARD FOR MINERAL INSULATING OIL As received in drums or bulk, 3487.
- Chumaidy, A. (2011). Analisis kegagalan minyak isolasi pada transformator daya berbasis kandungan gas terlarut, 41–54.
- Gumilang, H. (2007). Analisa Data Hasil Pengujian DGA. *Forum Engineering*, (April), 1–14.
- Hardityo, R. (2008). Deteksi dan analisis indikasi kegagalan transformator dengan metode analisis gas terlarut skripsi.
- Harsono, A. (2013). Analisis pengaruh pembebanan transformator terhadap kandungan gas terlarut minyak isolasi, 1–9.
- IEEE Power Engineering Society. (1991). IEEE Std C57.104-1991, IEEE Guide for the Interpretation of Gases Generated in Oil-Immersed Transformers. <https://doi.org/10.1109/IEEESTD.2009.4776518>
- Ilham, G., & Setiawan, M. (2013). Analisis Kondisi Minyak Transformator Berdasarkan Uji Parameter Utama, 1–19.
- Nawawi, A. (2016). Dielectric Breakdown Minyak Pada Transformator PLN 2 PPSDM Migas, 6(3).
- PLN. (2014). Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga.
- R, M. F. A., & Sukmadi, T. (2011). Analisis Indikasi Kegagalan Transformator Dengan Metode Dissolved Gas Analysis.
- Raharjo, E. P. (2014). Evaluasi kandungan gas (DGA) dengan metode

kromatografi gas terhadap nilai tegangan tembus pada minyak jarak yang telah melalui proses transesterifikasi sebagai alternatif minyak transformator, *I*(3), 23–31.

Ullah, R., Rashid, A., Haider, A., Ullah, Z., Ahmad, N., Sulemani, M. S., & Rahman, N. U. (2018). Performance Evaluation of Power Transformer under Different Diagnostic Techniques, 2–7.

Wuwung, J. O. (2010). Pengaruh pembebanan terhadap kenaikan suhu pada belitan transformator daya jenis terendam minyak, *7*(52), 29–39.