

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hermawan, Abdul Syakur, Irwan Iryanto, “Analisis Gas Terlarut Pada Minyak Isolasi Transformator Tenaga Akibat Pembebanan Dan Penuaan,” 2011.
- [2] Muhammad Faishal A. R., “Analisis Indikasi Kegagalan Transformator dengan Metode *Dissolved Gas Analysis*,” 2011
- [3] Subkhi Abdul Aziz, Vita Lystianingrum Budiharto Putri, dan Ardyono Priyadi, “Analisis Kualitas Minyak Transformator Daya 25kva berdasarkan Data Citra Kamera Termal dan Data Hasil Uji *Gas Chromatograph*,” 2012.
- [4] Agus Pramono, Dedi Nugroho, Muhamad Haddin,” Analisis Minyak Transformator Daya Berdasarkan DGA menggunakan Data *Minning* dengan Algoritma J48,” 2016.
- [5] Galih Ilham, Mey Setiawan dan Iwa Garniwa, “Analisis kondisi minyak Trafo berdasarkan uji parameter utama,” 2013.
- [6] Arief Nurrahman, R. Maulana S. H., Sandi Sulaiman, “Transformator Daya,” 2015.
- [7] IEEE, “*Guide for the Interpretation of Gases Generated in Oil-Immersed Transformers*,” IEEE Std C57.104-2008, 2008.
- [8] IEEE, “*Guide for Acceptance and Maintenance of Insulating Oil in Equipment*,” IEEE Std C57.106- 2006, 2006.