

## DAFTAR PUSTAKA

- Allahbakhshi, M. and Akbari, A., 2011, *Novel fusion approaches for the dissolved gas analysis of insulating oil*, Iranian Journal of Science and Technology, 35, E1, 13–24.
- Arifianto, D. A., Soemarwanto, I. and Purnomo, I. H., 2013, *Analisis Kegagalan Transformator Di PT Asahimas Chemical Banten Berdasarkan Hasil Uji DGA Dengan Metode Roger ' s Ratio*, Student journal Universitas Brawijaya, 1–6, 2.
- Desouky, S. S. et al., 2016, *Modification of Duval triangle for diagnostic transformer fault through a procedure of dissolved gases analysis*, IEEEIC (International Conference on Environment and Electrical Engineering), 1, 3.
- Gardu, P. L. et al. , 2014 ,*Analisa kegagalan Transformator Daya berdasarkan Hasil Uji Dga Dengan Metode Tdgc, Key Gas, Roger's Ratio, Duval's Triangle Pada Gardu Induk*, E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer Fakultas Teknik Universitas Sam Ratulangi 3, 4, 47–56
- PATRA, D. R. and BODA, S. S., 2013, Condition Assessment of High Voltage Power Transformer Using Dissolved Gas Analysis, *Thesis*, Electrical Engineering, National institute of Technology Rourkela (ODISHA), INDIA
- PDM/PGI/01:2014, 2014, *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*, Perusahaan Listrik Negara
- Permana, S., Sumarto, S. and Saputra, W. S., 2018, *Analysis of Transformer Conditions using Triangle Duval Method*, ISMEE (International Symposium on Materials and Electrical Engineering), 384, 1.
- Rahmawati, R. and Raharjo, E., 2015, *Evaluasi Kandungan Gas (Dga) Dengan Metode Kromatografi Gas Terhadap Nilai Tegangan Tembus Pada Minyak Jarak Yang Telah Melalui Proses Transesterifikasi Sebagai Alternatif Minyak Transformator*, Jurnal Mikrotiga, 1, 3, 23–31.



Syakur, A. and Lazuardi, W. , 2019, *Penerapan Metode Interpretasi Rasio Roger , Segitiga Duval , Breakdown Test , dan Water Content Test untuk Diagnosis Kelayakan Minyak Transformator*, *E-Journal TEKNIK Universitas Diponegoro*, 3, 4, 63–68.