

ANALISIS FURAN PADA TRANSFORMATOR DENGAN METODE KROMATOGRAFI CAIRAN KINERJA TINGGI

Klien/Proyek : Graha Cempaka Tegangan : 20000 Va Kapasitas Pabrikan/Tahun : Trafindo/1994 : 1100 L Minyak Nomor Seri : 123456789 Catatan Rated Power : 2000 kva Hasil Uji (Nilai Konsetrasi Dalam Parts Billion [ppb]) 1 Tanggal Sampling 6/6/2023 **Parameter** BATAS TRANSFORMER 2FAL STANDARD Tanggal Terima FIST-3-31:2003 6/6/2023 **Tanggal** Pengujian 6/6/2023 5HMF (5-hydromethyl-2-0 0 furakhydel) 5HMF 0-292 pbd Normal Aging Rate (5-hydromethyl-2-1 1 furakhydel) 0-292 pbd Normal Aging Rate 5HMF (5-hydromethyl-2-1 1 0-292 pbd Normal Aging Rate furakhydel) 5HMF 0-292 pbd Normal Aging Rate (5-hydromethyl-2-1 1 furakhydel) 0-292 pbd Normal Aging Rate 5HMF (5-hydromethyl-2-1 1 furakhydel) 5* Faktor Koreksi **Total 2FAL** 0/5* = 0.0**Total Furan** 1 **Estimate DP** 1

- Berdasarkan hasil uji sample tersebut maka trafo mengalami Normal Aging Rate
- Berdasarkan hasil uji sample tersebut maka trafo mengalami Normal Aging Rate
- Berdasarkan hasil uji sample tersebut maka trafo mengalami Normal Aging Rate
- Berdasarkan hasil uji sample tersebut maka trafo mengalami Normal Aging Rate

Tangerang, 16 juni 2023

Klien/Proyek : Graha Cempaka Tegangan : 20000 Va

Pabrikan/Tahun : Trafindo/1994 Kapasitas Minyak : 1100 L

Rated Power : 2000 kva

Diperiksa Oleh

Diuji Oleh : : Disetujui Oleh :

Resita Nur Ambya Ahmad Kharis Ahmad Sujarwo

Analis Laboratorium KaBag In Manager In House Service

House



TEST RESULT OF OIL ANALYSIS

No. Documen: Tgl/Rev. Form: Tgl/Rev. Isi Dok: Halaman:

Customer: Edo Laksana Widodo

Project: Hotel/Apartment

DATA TEKNIS TRANSFORMATOR

 $\textbf{Tegangan} \begin{array}{l} :138000\,/\\ 3450\;V \end{array}$ **Tahun**: 1999 Catatan: Merk : Brush

: 50-EE-Vector: Dyn-Tag No. **Kapasistas** : 5000 Kva 2112A Group 1

Jumlah : 2156 No Seri : 7171771 **Temp. Oil** : -5* Oil L

HASIL PENGUJIAN OIL ANALYSIS

STANDAR QUAL ANALYS	ITY OF OIL SIS	'METHOD	1 1	2 1 1 1 1	3 1 1 1 1 1		SAN NILAI		
	4 C/TD 5	4 GTD 5	08/08/2023	-	-	Poor	Pair	G000	dConditior
Color / Appereance	ASTM Color	ASTM D1500	5	-	-	>3.5	-	3.5	Poor
Breakdown Voltage (Dielectric Strength)	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ГТЕЅТ
Interfacial Tension		TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ΓΤΕSΤ
Total Acid Number (TAN)	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ГТЕЅТ
Water Content	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ΓΤΕSΤ
Oil Quality Index (OQIN)	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ΓTEST
Sediment & Sludge	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ΓTEST
Density	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ΓTEST
Corrosive Sulfur	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ΓTEST
Flash Point	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	TEST	ΓTEST

Kesimpulan:

Berasarkan IEC 60422:2013, Sample Minyak Trafo berada pada kondisi Poor

Rekomendasi:

Lakukan Purifikasi Oli atau pergantian Oli

Tangerang, 09 August 2023

Di uji Oleh,	Di Periksa Oleh,	Di Setujui Oleh,
Farhan Aditya	Ahmad Kharis	Ahmad Sujarwo
(Analis Laboratorium)	(kaBag. In House Service)	(Manager In House Service)

Page 3