

ANALISIS FURAN PADA TRANSFORMATOR DENGAN METODE KROMATOGRAFI CAIRAN KINERJA TINGGI

Klien/Proyek : Graha Tegangan : 20000 Va

Cempaka

рака

Pabrikan/Tahun : Trafindo/1994 Kapasitas : 1100 L

Minyak

Rated Power : 2000 kva

01101	. 2000 Kva		
	Hasil Uji		
Parameter	(Nilai Konsetrasi Dalam Parts Billion [ppb])		
	1	-	
	Tanggal Sampling -6/6/2023 Tanggal Terima -6/6/2023 Tanggal Pengujian -6/6/2023		BATAS TRANSFORMER 2FAL STANDARD FIST-3- 31:2003
5HMF	0	0	2222 1137 114 1 7
(5-hydromethyl-2-furakhydel)	V	U	0-292 pbd Normal Aging Rate
5HMF (5-hydromethyl-2-furakhydel)	1	1	0-292 pbd Normal Aging Rate
5HMF (5-hydromethyl-2-furakhydel)	1	1	0-292 pbd Normal Aging Rate
5HMF (5-hydromethyl-2-furakhydel)	1	1	0-292 pbd Normal Aging Rate
5HMF (5-hydromethyl-2-furakhydel)	1	1	0-292 pbd Normal Aging Rate
Total 2FAL	0/5* = 0.0	-	5* Faktor Koreksi
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

ANALISIS FURAN PADA TRANSFORMATOR DENGAN METODE KROMATOGRAFI CAIRAN KINERJA TINGGI : Graha Klien/Proyek Tegangan : 20000 Va Cempaka Kapasitas Minyak : Trafindo/1994 Pabrikan/Tahun : 1100 L Nomor Seri : 123456789 Catatan Rated Power : 2000 kva Diperiksa Oleh: Diuji Oleh: Disetujui Oleh:

Resita Nur Ambya Analis Laboratorium Ahmad Kharis KaBag In

House

Ahmad Sujarwo Manager In House Service



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

Merk : Brush Tegangan : 138000 / Tahun : 1999 Catatan :

3450 V Tahun : 1999 Catatan _____

Kapasistas : 5000 Kva Tag No. 2112A Group 1

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

HASIL PENGUJIAN OIL ANALYSIS 1 2 3 1 1 1 1 1 1 STANDAR QUALITY OF **BATASAN NILAI PENGUNJIAN METHOD** 1 1 1 **OIL ANALYSIS** 1 1 1 1 1 1 08/08/2023 **Poor** Pair **Good Condition** ASTM Color / Appereance 5 >3.5 3.5 Poor D1500 Breakdown TEST TEST **TESTTEST** Voltage (Dielectric TEST **TEST TEST TEST TEST** Strength) **Interfacial Tension TEST TEST TEST** TEST TEST TEST **TEST TESTTEST** Total Acid Number TEST **TEST TEST TEST** TEST TEST **TEST TESTTEST** (TAN) Water Content **TEST** TEST TEST **TEST TEST TEST TEST TEST TEST** Oil Quality Index **TEST** TEST TEST **TESTTEST TEST TEST TEST TEST** (OQIN) Sediment & Sludge TEST **TEST TEST TEST** TEST TEST **TEST TESTTEST** Density **TEST TEST TEST TEST** TEST TEST **TEST TESTTEST** Corrosive Sulfur **TEST TEST TEST TEST** TEST TEST **TEST TESTTEST** Flash Point TEST TEST **TEST TEST TEST TEST TEST TESTTEST**

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 (Analis Laboratorium) Ahmad Kharis (kaBag. In House Service) Ahmad Sujarwo (Manager In House Service)

Page 3