

DATA PEMELIHARAAN MESIN
CINT / ENG / F-011 / DATA PEMELIHARAAN MESIN

KODE MESIN : TRF-01
NAMA MESIN : TRANSFORMATOR - 1 (800 KVA)



POINT PEMERIKSAAN FISIK & K3		2024											KETERANGAN	
		JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP		DES
1	OLI													
2	TEMPERATUR TERMINAL KABEL													
3	KRAN PEMBUANGAN OLI													
4	SUARA & GETARAN													
TANGGAL														
NAMA & PARAF TEKNISI ENGINEERING														
NAMA & PARAF PENANGGUNG JAWAB														

CATATAN :

- A. Pemeliharaan dilakukan 1 kali dalam setiap bulannya
 B. Isilah kolom setiap kali melakukan pengecekan/pemeliharaan dengan :
 B = BAIK
 T = TAMBAH
 S = SETTING/SERVIS
 P = PERLU PERBAIKAN LEBIH RINCI

C. Petunjuk Pemeliharaan :

- | | |
|------------------------|--|
| 1. OLI | : Periksa indikator level oli tidak berada pada posisi low level & kondisi oli tidak kotor/hitam |
| 2. TEMPERATUR | : Pastikan temperatur semua terminal kabel primer & sekunder tidak boleh lebih dari 50°C |
| 3. KRAN PEMBUANGAN OLI | : Pastikan tidak ada kebocoran oli |
| 4. SUARA & GETARAN | : Pastikan tidak ada suara/getaran yang aneh & tidak normal |

DATA PEMELIHARAAN MESIN
CINT / ENG / F-011 / DATA PEMELIHARAAN MESIN

KODE MESIN : TRF-02
NAMA MESIN : TRANSFORMATOR - 2 (800 KVA)



POINT PEMERIKSAAN FISIK & K3		2024												KETERANGAN
		JAN	PEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AGS	SEP	OKT	NOP	DES	
1	OLI													
2	TEMPERATUR TERMINAL KABEL													
3	KRAN PEMBUANGAN OLI													
4	SUARA & GETARAN													
TANGGAL														
NAMA & PARAF TEKNISI ENGINEERING														
NAMA & PARAF PENANGGUNG JAWAB														

CATATAN :

- A. Pemeliharaan dilakukan 1 kali dalam setiap bulannya
 B. Isilah kolom setiap kali melakukan pengecekan/pemeliharaan dengan :
 B = BAIK
 T = TAMBAH
 S = SETTING/SERVIS
 P = PERLU PERBAIKAN LEBIH RINCI

C. Petunjuk Pemeliharaan :

- | | |
|------------------------|--|
| 1. OLI | : Periksa indikator level oli tidak berada pada posisi low level & kondisi oli tidak kotor/hitam |
| 2. TEMPERATUR | : Pastikan temperatur semua terminal kabel primer & sekunder tidak boleh lebih dari 50°C |
| 3. KRAN PEMBUANGAN OLI | : Pastikan tidak ada kebocoran oli |
| 4. SUARA & GETARAN | : Pastikan tidak ada suara/getaran yang aneh & tidak normal |