

#### **PROTAP**

## Cara Pemeliharaan Diesel Pump

No : PHSE007

Revisi : 00

Berlaku: 2 0 JUN 2023

Paraf : 1

#### 1 Tujuan

Protap ini disusun sebagai panduan dalam melaksanakan pemeliharaan *Diesel Pump* sehingga pemeliharaan dapat dilakukan dengan benar, efektif dan efisien.

#### 2 Cakupan

Protap ini berlaku untuk Cara Pemeliharaan Diesel Pump di PT. Indofarma Tbk

#### 3 Penanggung Jawab

Penanggung jawab Protap ini adalah Asman HSE

#### 4 Bahan dan Alat

- 4.1 Kunci Inggris
- 4.2 Cairan pembersih karat
- 4.3 Kain Majong

#### 5 Definisi

5.1 LK3

= Lingkungan, Keselamatan dan Kesehatan Kerja

5.2 APD

= Alat pelindung Diri

#### 6 Prosedur

- 6.1 ,Pemeliharaan 1 mingguan :
  - 6.1.1 Periksa ketersediaan solar pada tangki Diesel Pump.
  - 6.1.2 Periksa level air radiator, pastikan levelnya di atas batas minimal level air radiator.
  - 6.1.3 Periksa Valve pipa hydrant (harus selalu terbuka).
  - 6.1.4 Pasang kabel ke Accu.
  - 6.1.5 Pengaktifan Diesel selama 15 menit, cek fungsi Diesel secara menyeluruh dan teliti.
  - 6.1.6 Lepas kabel Accu setelah selesai pemakaian.
  - 6.1.7 Lakukan pembersihan bagian luar mesin *Diesel* dengan kain majong.
- 6.2 Catat seluruh hasil kegiatan pemeliharaan pada Lembar Kontrol (*LK*) *Diesel Pump* FHSE057.

#### 7 Tindak Lanjut

Ajukan Work Order (WO) jika ditemukan indikasi kerusakan

#### 8 Lampiran

- 8.1 Formulir Lembar Kontrol (LK) Diesel Pump FHSE057
- 8.2 Formulir Log Book Pemeriksaan Diesel Pump FHSE058
- 8.3 Formulir Work Order (WO)



#### **PROTAP**

## Cara Pemeliharaan Diesel Pump

No	: PHSE007				
Revisi	: 00	)			
Berlaku	: 2	0	JUN	202	_

Paraf : 🌡

#### 9 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan			
00	2 0 JUN 2023	<ol> <li>Pada No. dokumen dari PUM083 menjadi PHSE007</li> <li>Pada Penanggung Jawab Manajer HC, GA &amp; AM menjadi Asman HSE</li> <li>Pada Nama Jabatan disesuaikan dengan struktur yang terkini</li> <li>Pada 6.1.1 Periksa solar menjadi Periksa ketersediaan solar pada tangki <i>Diesel Pump</i></li> <li>Pada 6.1.2 Periksa air radiator menjadi Periksa level air radiator, pastikan levelnya di atas batas minimal level air radiator</li> <li>Pada 6.1.5 Pengaktifan <i>Diesel</i> selama 15 menit menjadi Pengaktifan <i>Diesel</i> selama 15 menit, cek fungsi <i>Diesel</i> secara menyeluruh dan teliti.</li> <li>Pada 6.1.6 Pelepasan menjadi Lepas.</li> <li>Pada 6.1.7 Pembersihan <i>Diesel</i> menjadi lakukan pembersihan bagian luar mesin <i>Diesel</i> dengan kain majong</li> </ol>			

#### 10 Tinjauan Ulang

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun (atau kurang jika perlu) oleh Manajer HC, GA & AM dan Manajer Pemastian Mutu.

#### 11 Distribusi

Secara umum salinan protap ini didistribusikan ke : Bidang HC, GA & AM

#### 12 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor LK3	SM	1	20 Jun 2023
Diperiksa oleh	Asman HSE	SM	a. \$ Ch. \$ 7	20 Jun 2023
Disatrici alah	Manajer HC, GA & AM	SM	hey	20 Jun 2023
Disetujui oleh	Manajer Pemastian Mutu	PM .	aMAR	20 Jun 202

Hlm. 3/3



# **PROTAP**Cara Pemeliharaan Diesel Pump

No	: PHS	E007	
Revisi	: 00		
Berlaku	:20	JUN	202
Daraf	· 1.		-

### 13 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1.	Manajer HC, GA & AM		•	~
1.	Manajer Pemastian Mutu			
2.	Manajer HC, GA & AM			`
<b>Z.</b>	Manajer Pemastian Mutu	-		