
 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> <b>Cara Pemeliharaan</b> <i>Diesel Pump</i>	No : PHSE007
		Revisi : 00
		Berlaku : 20 JUN 2023
		Paraf : 

#### 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)*

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pemeliharaan <i>Diesel Pump</i>	No : PHSE007
		Revisi : 00
		Berlaku: 20 JUN 2023
		Paraf : 

### 9 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	20 JUN 2023	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pada No. dokumen dari PUM083 menjadi PHSE007</li> <li>2. Pada Penanggung Jawab Manajer HC, GA &amp; AM menjadi Asman HSE</li> <li>3. Pada Nama Jabatan disesuaikan dengan struktur yang terkini</li> <li>4. Pada 6.1.1. Periksa solar menjadi Periksa ketersediaan solar pada tangki <i>Diesel Pump</i></li> <li>5. Pada 6.1.2 Periksa air radiator menjadi Periksa level air radiator, pastikan levelnya di atas batas minimal level air radiator</li> <li>6. 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>7. Pada 6.1.6 Pelepasan menjadi Lepas.</li> <li>8. Pada 6.1.7 Pembersihan <i>Diesel</i> menjadi lakukan pembersihan bagian luar mesin <i>Diesel</i> dengan kain majong</li> </ol>


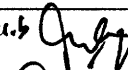
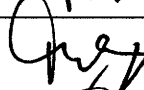
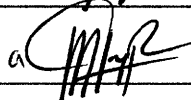
### 10 Tinjauan Ulang


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		20 Jun 2023
Diperiksa oleh	Asman HSE	SM		20 Jun 2023
Disetujui oleh	Manajer HC, GA & AM	SM		20 Jun 2023
	Manajer Pemastian Mutu	PM		20 Jun 2023

 <b>indofarma</b>	<b>PROTAP</b> Cara Pemeliharaan <i>Diesel Pump</i>	No : PHSE007
		Revisi : 00
		Berlaku: 20 JUN 2023
		Paraf : *

## 13 Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1.	Manajer HC, GA & AM			
	Manajer Pemastian Mutu			
2.	Manajer HC, GA & AM			
	Manajer Pemastian Mutu			