
	<b>PROTAP</b> Cara Pembersihan Alat <i>Vacuum Cleaner</i>	No : PMSS025
		Revisi : 04
		Berlaku : 04 JAN 2023
		Paraf : 

1. **Tujuan**

Untuk memastikan bahwa alat dibersihkan dengan cara yang benar sehingga alat dalam keadaan bersih, bebas dari kontaminasi dan siap untuk digunakan.

2. **Cakupan**

Protap ini berlaku untuk pembersihan *Vacuum Cleaner* merk *Sanyo* dan merk *Krisbow* pada Seksi Pengolahan Bidang Produksi.


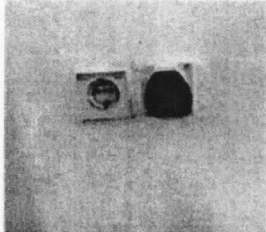
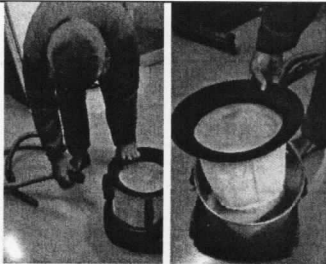
3. **Penanggung Jawab**



Penanggung jawab Protap ini adalah Supervisor Seksi Pengolahan Bidang Produksi.

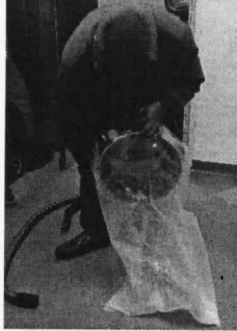
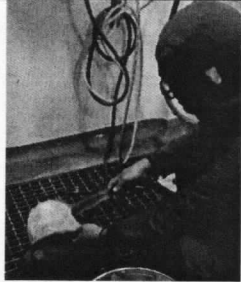
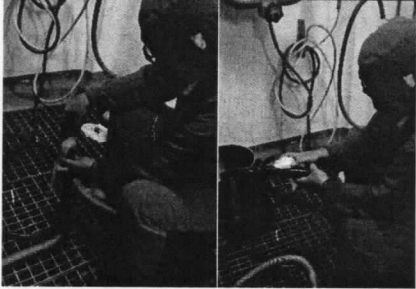

4. **Bahan dan Alat**



- 4.1 *Drinking Water* (DW)
- 4.2 *Deionized Water* (DIW)
- 4.3 *Compressed Air*
- 4.4 Larutan *Sodium Lauryl Sulfat* 2%



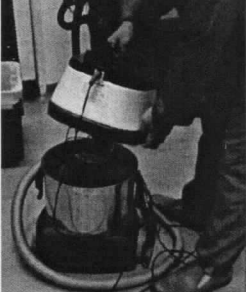
5. **Prosedur**

<p>5.1 Pakai alat pelindung diri sebelum dimulai seperti pakaian kerja (<i>wearpack</i>), masker, topi, sarung tangan, dan sepatu atau alat pelindung diri lain yang ditentukan.</p>	 Gambar 5.1
<p>5.2 Lepaskan steker dengan stop kontak</p>	 Gambar 5.2
<p>5.3 Bersihkan filter, selang, dan <i>nozzle</i> dengan cara:          5.3.1 Lepaskan bagian selang dan filter penampung debu.</p>	 Gambar 5.3.1

	<b>PROTAP</b> Cara Pembersihan Alat <i>Vacuum Cleaner</i>	No : PMSS025
		Revisi : 04
		Berlaku : 04 JAN 2023
		Paraf : 

<p>5.3.2 Masukkan limbah bahan yang terdapat di filter ke dalam plastik dan serahkan ke bagian LK3 untuk dimusnahkan melalui formular penyerahan limbah B3.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.3.2</p>
<p>5.3.3 Cuci filter penampung dengan DW sebanyak 5 liter dan bila perlu menggunakan larutan <i>Sodium Lauryl Sulfat</i> 2% hingga kotoran yang menempel terlepas.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.3.3</p>
<p>5.3.4 Keringkan filter dengan cara memasukkan ke dalam lemari cuci gunakan mode pengeringan.</p>	
<p>5.3.5 Cuci selang dan <i>Nozzle</i> dengan DW sebanyak 10 liter.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.3.5</p>
<p>5.3.6 Keringkan dengan <i>Compressed Air</i>.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.3.6</p>

	<b>PROTAP</b> Cara Pembersihan Alat <i>Vacuum Cleaner</i>	No : PMSS025
		Revisi : 04
		Berlaku : 04 JAN 2023
		Paraf : 

<p>5.4 Bersihkan badan alat vaccum dengan cara ;</p> <p>5.4.1 Lap menggunakan kain mahjong yang telah dibasahi DW.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.4.1</p>
<p>5.4.2 Lap menggunakan kain mahjong kering.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.4.2</p>
<p>5.5 Pasang kembali filter penampung, selang dan <i>Nozzle</i>.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.5</p>
<p>5.7 Apabila terdapat ceceran atau tumpahan bahan beracun dan berbahaya (B3), lakukan sesuai protap cara penanganan ceceran atau tumpahan limbah B3 terkait.</p>	

6. **Tindak Lanjut**

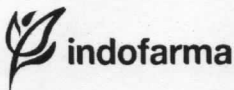

6.1 Apabila mesin tidak dapat dioperasikan setelah dilakukan sanitasi, maka Supervisor melaporkan ke Bidang Teknik Pemeliharaan dengan formulir WO.

7. **Lampiran**

-

8. **Pustaka**

-

	<b>PROTAP</b> Cara Pembersihan Alat <i>Vacuum Cleaner</i>	No : PMSS025
		Revisi : 04
		Berlaku: 04 JAN 2023
		Paraf : 

## 9. Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
02	19 Agu 2016	Perubahan pada prosedur
03	26 Mei 2019	Perubahan pada penanggung jawab, penggantian logo perusahaan, dan format header dokumen.
04	04 JAN 2023	Perubahan pada penambahan foto pada prosedur, penambahan volume DW yang digunakan pada poin 5.3.3 & 5.3.5, lampiran, dan tinjauan ulang.

## 10. Tinjauan Ulang

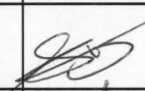


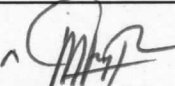
Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang (jika perlu) oleh Manajer Produksi.



## 11. Distribusi

Secara umum Salinan Protap ini didistribusikan ke :

11.1 Bidang Produksi

## 12. Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengolahan	PR		30 NOV 2022
Diperiksa oleh	Asisten Manajer Pengolahan	PR		30 NOV 2022
Disetujui oleh	Manajer Produksi	PR		1 DES 2022
	Manajer Pemastian Mutu	PM		04 Jan 2023

	<b>PROTAP</b> Cara Pembersihan Alat <i>Vacuum Cleaner</i>	No : PMSS025
		Revisi : 04
		Berlaku : 04 JAN 2023
		Paraf : 

## 13. Tinjauan

No.	Peninjau	Tgl. Tinjauan	Tanda tangan	Rekomendasi
1.	Manajer Produksi			
	Manajer Pemastian Mutu			
2.	Manajer Produksi			
	Manajer Pemastian Mutu			

