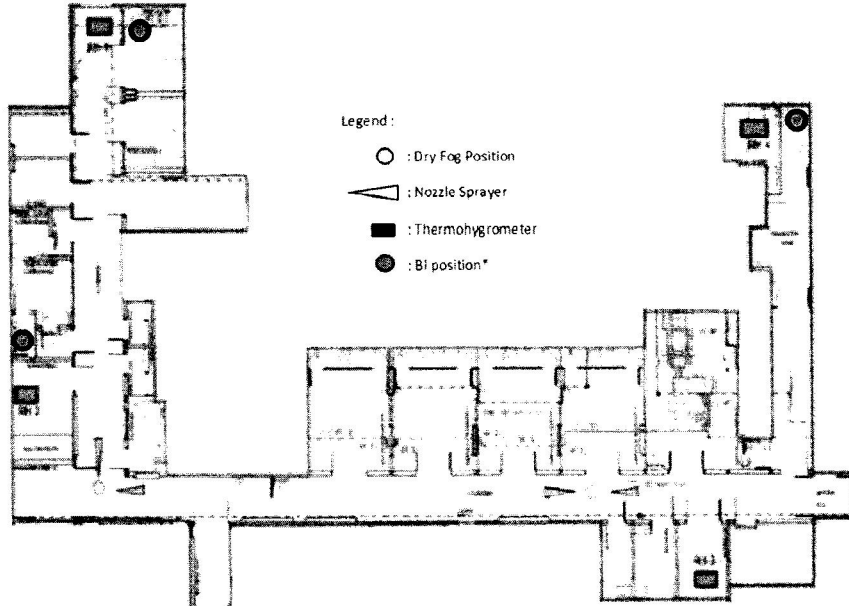


 <b>indofarma</b>	<b>Catatan Pelaksanaan Fogging Ruang Kelas D</b>	No : FST1025 Revisi : 00 Berlaku : 15 Agu 2018 Hal. : 1 / 2
--	--	--

No	Prosedur	Tgl	Waktu	Paraf
1	<p>Siapkan alat dan bahan sebagai berikut :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>a. Fumigan Sterilant Minncare</li> <li>b. Dry Fog Minncare</li> <li>c. Water For Injection (WFI)</li> <li>d. Thermohygrometer</li> <li>e. Biological Indicator (BI)</li> </ul>			
2	<p>Setting alat Dry Fog Minncare :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pressure Vessel (0.8 Bar) = ..... Bar</li> <li>• Pressure DF Head (4 Bar) = ..... Bar</li> <li>• Jumlah Dry Fog (2 Unit) = ..... Unit</li> <li>• Jumlah Nozzle (2 Nozzle) = ..... Nozzle</li> </ul>			
3	Lakukan uji fungsi alat Dry Fog "Minncare" dengan menggunakan WFI ± 200 mL, lihat bentuk semburan kabut. Jika bentuk semburan kurang baik, lakukan pembersihan nozzle dengan alat pembersih yang tersedia sampai diperoleh bentuk semburan yang baik dan arah yang sesuai			
4	<p>Lakukan perhitungan jumlah fumigan dan WFI yang dibutuhkan menggunakan "Minncare Dry Fog Calculation Software " :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Jumlah Sterilant Minncare = .....L</li> <li>• WFI = .....L</li> </ul>			
5	<p>Letakkan Dry Fog Minncare, Thermohygrometer dan Biological Indicator di ruangan yang akan di fogging dengan posisi sebagai berikut :</p>  <p>Legend :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ : Dry Fog Position</li> <li>△ : Nozzle Sprayer</li> <li>■ : Thermohygrometer</li> <li>● : BI position*</li> </ul>			
6	Operasikan Dry Fog Minncare, sampai fumigan keluar dari spray Dry Fog Minncare dengan semburan berbentuk kabut yg sempurna dan terdistribusi ke arah yang sesuai seperti point 5.			

 <b>indofarma</b>	Catatan Pelaksanaan Fogging Ruang Kelas D	No : FST1025
		Revisi : 00
		Berlaku : 15 Agu 2018
		Hal. : 2 / 2

No	Prosedur	Tgl	Waktu	Paraf
	Proses fogging dihentikan setelah fumigan habis • Waktu Fogging (100 menit) : ..... Menit			
7	Setelah fumigan habis, biarkan terjadi kontak selama 100 menit • Contact Time (100 menit) : ..... Menit	.....	.....	.....
8	Aktifkan sistem HVAC dengan menghidupkan AHU ruangan kelas D, untuk recovery kondisi udara di ruangan selama 60 menit • Recovery (60 menit) : ..... Menit	.....	.....	.....
9	Lakukan pembersihan peralatan / mesin yang terdapat di ruangan yang sudah di fogging untuk menghilangkan residu fumigan yang menempel pada peralatan / mesin tersebut	.....	.....	.....
Catatan :		<b>Diperiksa Oleh :</b>  <b>(Supervisor)</b>		