




<b>INSTRUKSI KERJA</b>		Nomor: PRD02-P064 Rev.00		 indofarma Member of Biofarma Group
<b>Cara Penyusunan Bahan / Peralatan dalam Otoklaf Pharmalab</b>				
Tgl. Berlaku: <b>19 MAR 2024</b>	Tgl. Peninjauan: <b>19 MAR 2027</b>	Paraf: 		

**A. PENGESAHAN**

Keterangan	Jabatan	Tanda Tangan	Tanggal
Disusun Oleh	Asman Produksi Steril		19 Mar 2024
Diperiksa Oleh	Manager Produksi Steril		19 Mar 2024
Disetujui Oleh	General Manager Produksi		19 Mar 2024
	General Manager Quality Assurance		19 mar 2024

**B. TINJAUAN ULANG**

No.	Parameter Tinjauan Ulang	Masih Sesuai/ Tidak Sesuai	Deskripsi Ketidaksesuaian
1	GMP terkini <input type="checkbox"/> CPOB, CPAKB, CPOTB <input type="checkbox"/> ISO 9001 : 2015 <input type="checkbox"/> Sistem Jaminan Halal <input type="checkbox"/> HACCP <input type="checkbox"/> Lainnya, sebutkan:		
2	Persyaratan lain yang relevan Sebutkan:		
3	Kondisi dan proses aktual di area kerja terkait:		
Kesimpulan: Beri tanda √ pada pilihan yang sesuai		<input type="checkbox"/> Dokumen masih sesuai, tidak perlu revisi <input type="checkbox"/> Dokumen sudah tidak sesuai, harus direvisi sebelum jatuh tempo tinjauan ulang berikutnya <input type="checkbox"/> Dokumen sudah tidak digunakan	
Ditinjau oleh: General Manager Produksi		Tanda tangan :	Tanggal :
Disetujui oleh: General Manager Quality Assurance		Tanda tangan :	Tanggal :
Keterangan:			
Tanggal dokumen tidak berlaku:			

<b>INSTRUKSI KERJA</b>	Nomor: PRD02-P064 Rev.00	 <b>indofarma</b> <small>Member of Biofarma Group</small>
<b>Cara Penyusunan Bahan / Peralatan dalam Otoklaf Pharmalab</b>		
Tgl. Berlaku: <b>19 MAR 2024</b>	Tgl. Peninjauan: <b>19 MAR 2027</b>	

**1 Tujuan**

Instruksi Kerja ini disusun sebagai panduan untuk melakukan proses penyusunan bahan atau peralatan untuk proses sterilisasi dengan menggunakan Otoklaf Pharmalab sesuai hasil kualifikasi untuk menjamin hasil sterilisasi memenuhi persyaratan

**2 Cakupan**

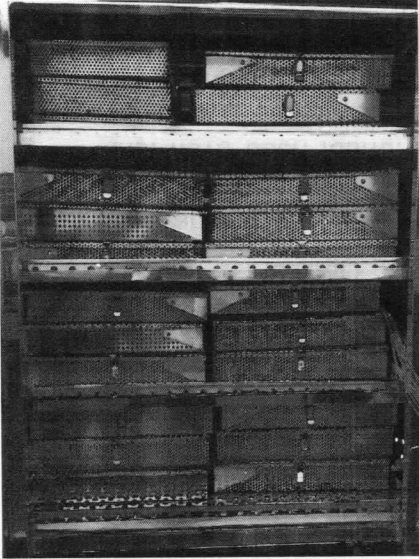
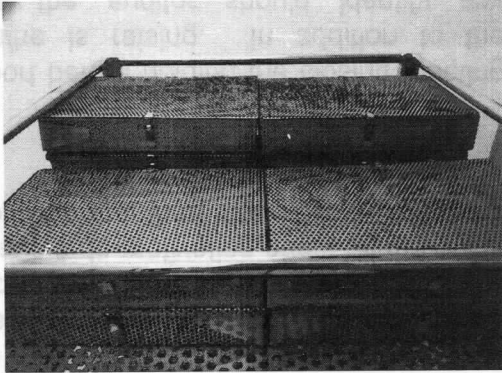
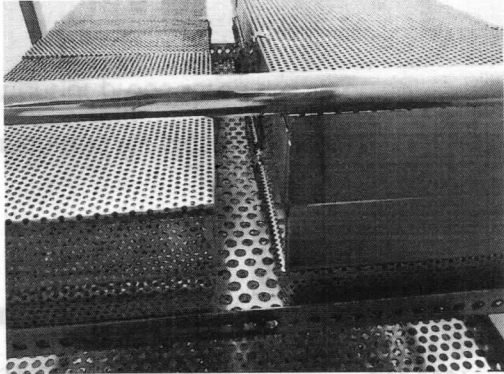
Instruksi Kerja ini berlaku untuk melakukan penyusunan bahan atau peralatan untuk proses sterilisasi dengan menggunakan Otoklaf Pharmalab di Departemen Steril, Divisi Produksi

**3 Penanggung Jawab**

Penanggung jawab Instruksi Kerja ini adalah Asman dan Manager Produksi Steril

**4 Prosedur**

- 4.1 Operasikan otoklaf sesuai Instruksi Kerja Cara Pengoperasian Otoklaf Pharmalab
- 4.2 Masukkan bahan atau peralatan (*loading*) ke dalam chamber otoklaf dan susun dengan konfigurasi muatan sebagai berikut :



Muatan Tray	
 <p><u>Tampak depan</u> Tiap baris vertikal terdiri dari 10 tray</p>	 <p><u>Tampak atas</u> Dibagi menjadi 2 sisi, yaitu depan dan belakang</p>
	 <p><u>Tampak samping</u> Terdiri dari 6 tray di bagian depan dan 4 tray di bagian belakang</p>
Kapasitas total : 40 tray	

<b>INSTRUKSI KERJA</b>	Nomor: PRD02-P064 Rev.00		 Member of Biofarma Group
	<b>Cara Penyusunan Bahan / Peralatan dalam Otoklaf Pharmalab</b>		
Tgl. Berlaku: <b>19 MAR 2024</b>	Tgl. Peninjauan: <b>19 MAR 2027</b>	Paraf: <i>[Signature]</i>	

Muatan Baju	
	
<p><u>Tampak depan</u></p> <p>Terdiri dari : 24 set pakaian kerja yang dibungkus dalam kantong parasut</p>	<p><u>Tampak atas</u></p> <p>Tiap rak berisi 6 set yang disusun berjajar 2 ke belakang, dengan posisi menghadap ke atas</p>

Muatan Spare Part & Vessel	
	
<p><u>Barisan depan</u></p>	<p><u>Barisan belakang</u></p>
<p>Terdiri dari :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 tangki penampung 60 L</li> <li>• peralatan filtrasi (selang, filter @ 4 kantong)</li> <li>• peralatan pengisian (piston pengisian, tabung transfer set - selang <i>supply</i> larutan, selang transfer inlet piston, jarum - selang pengisian larutan / gas N<sub>2</sub> set @ 1 kantong)</li> </ul>	

4.3 Konfigurasi tersebut merupakan konfigurasi maksimum untuk muatan pakaian kerja, peralatan, dan tray sesuai hasil kualifikasi sebagai panduan untuk disesuaikan dengan kebutuhan operasional harian

<b>INSTRUKSI KERJA</b>		Nomor: PRD02-P064 Rev.00	 <b>indofarma</b> <small>Member of Biofarma Group</small>
<b>Cara Penyusunan Bahan / Peralatan dalam Otoklaf Pharmalab</b>			
Tgl. Berlaku: <b>19 MAR 2024</b>	Tgl. Peninjauan: <b>19 MAR 2027</b>	Paraf: 	

5 **Tindak lanjut**  
 Apabila terjadi penyimpangan dalam pelaksanaan Instruksi Kerja ini agar segera dilaporkan kepada penanggung jawab Instruksi Kerja

6 **Catatan Perubahan**

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	<b>19 MAR 2024</b>	1. Perubahan pada format dokumen sesuai sistem dokumentasi terkini 2. Perubahan Protap No. PST1B043 menjadi Instruksi Kerja No. PRD02-P064 Rev.00

7 **Tinjauan Ulang**  
 Instruksi Kerja ini akan ditinjau setiap 3 tahun atau kurang (jika perlu) oleh General Manager Produksi dan General Manager Quality Assurance

8 **Distribusi**

Secara umum salinan Instruksi Kerja ini akan didistribusikan ke :

8.1 Divisi Produksi

**Notes**

AUDIT PROCEDURE EXAMINE INTERNAL ENVIRONMENTAL INTERNAL ENVIRONMENTAL AUDITING COURSE	Page: 2 of 2
	Date: 04/ 2007
	Issue: 00
	Procedure: 10

**FORMULIR**

Nomor:  
QUA01-P001-F0002 Rev.00

Tgl. Berlaku:  
27 Okt 2023



**Daftar Hadir**

Tanggal : 15-01-2025

Waktu : 09.30 - 09.00

Tempat : R-Rapat Div. Produksi  
(Instruksi Kerja)

Agenda : Sosialisasi + Training IK No. PRDCA-P064 Rev.00, tgy "Penyusunan Bahan/Peralatan dalam Otodip Pharmacy"

No	Nama	Divisi	Tanda Tangan	Keterangan
1.	yuni Nugroho	Prod. Steril	[Signature]	
2.	Alade Setra	Prod. Steril	[Signature]	
3.	HERU LISTARITO	PROD. STERIL	[Signature]	
4.	FERY R	PROD. STERIL	[Signature]	
5.	MIFTAHUDDIN	PROD. STERIL	[Signature]	
6.	Unggul	p. steril	[Signature]	