
	PROTAP Prosedur Pengoperasian Rongga Transfer / Pass Box	No : PMSO040
		Revisi : 01
		Berlaku : 08 DEC 2022
		Paraf : 

1. **Tujuan**

Menguraikan cara pengoperasian yang benar dari rongga transfer / *pass box* sehingga kerusakan karena salah pengoperasian dapat dihindari.

2. **Cakupan**

Protap ini berlaku untuk pengoperasian rongga transfer / *pass box* pada Seksi Pengolahan Bidang Produksi.



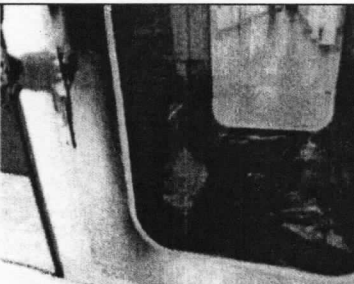
3. **Penanggung Jawab**


Penanggung jawab Protap ini adalah Supervisor Seksi Pengolahan Bidang Produksi.

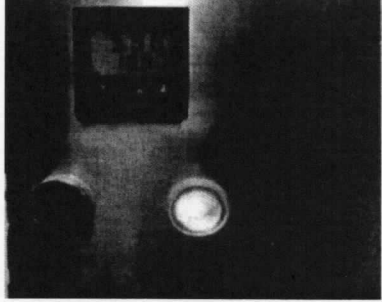
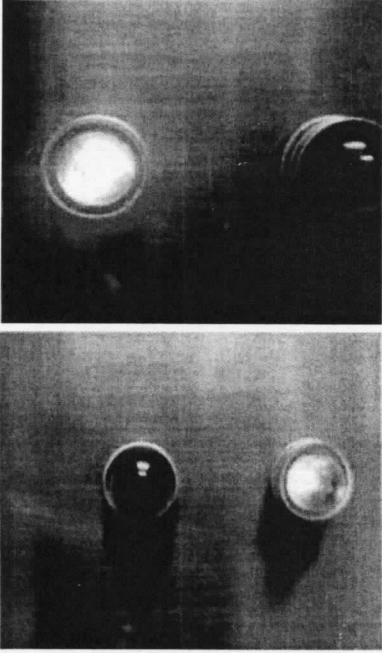
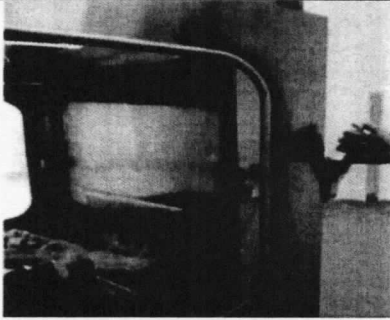
4. **Bahan dan Alat**



-

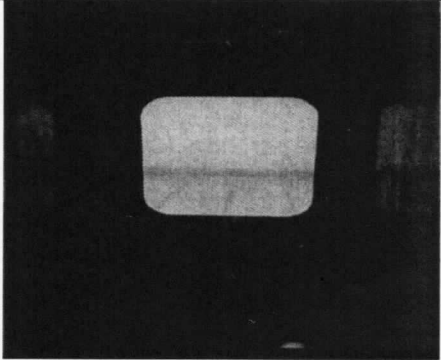
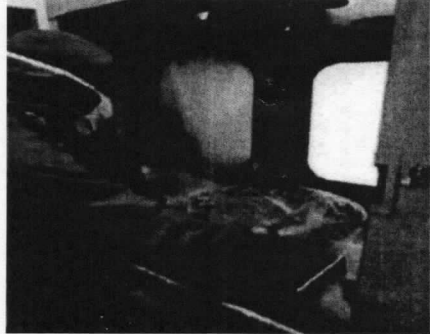
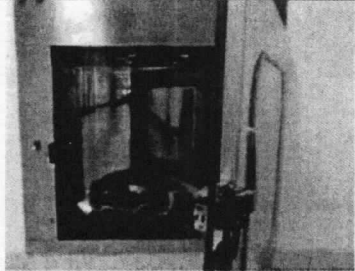

5. **Prosedur**

<p>5.1 Buka pintu rongga transfer / <i>pass box</i> untuk memasukkan barang dari kelas F ke dalam kelas E.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.1</p>
<p>5.2 Masukkan barang ke dalam rongga transfer / <i>pass box</i>.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.2</p>
<p>5.3 Tutup kembali rongga transfer / <i>pass box</i> dengan rapat.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.3</p>

	PROTAP Prosedur Pengoperasian Rongga Transfer / Pass Box	No : PMSO040
		Revisi : 01
		Berlaku : 08 DEC 2022
		Paraf : d.



<p>5.4 Setelah rongga transfer / <i>pass box</i> tertutup, secara otomatis <i>blower</i> akan menyala dan lampu indikator merah menyala.</p> <p>Perhatian! Jangan membuka pintu ketika lampu indikator merah dan <i>blower</i> masih menyala.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.4</p>
<p>5.5 Setelah <i>blower</i> mati, lampu indikator di kelas F menyala hijau dan kelas E menyala merah.</p>	 <p style="text-align: center;">Gambar 5.5</p>
<p>5.6 Buka rongga transfer / <i>pass box</i> dari kelas E untuk mengambil barang.</p>	

	PROTAP Prosedur Pengoperasian Rongga Transfer / Pass Box	No : PMSO040
		Revisi : 01
		Berlaku : 08 DEC 2022
		Paraf : 

	
	Gambar 5.6
5.7 Keluarkan barang dari dalam rongga transfer / pass box, lalu tutup kembali pintu rongga transfer / pass box.	
	Gambar 5.7
5.8 Perhatian ! Dalam menggunakan rongga transfer / pass box, hal-hal yang tidak boleh dilakukan seperti, membuka pintu dari kedua kelas (kelas F dan kelas E bersamaan), dan menjadi akses keluar masuknya orang.	 
	Gambar 5.8

6: Tindak Lanjut

- 6.1 Apabila mesin tidak dapat dioperasikan setelah dilakukan pembersihan, maka Supervisor melaporkan ke Bidang Teknik Pemeliharaan dengan formulir WO (Work Order).

	PROTAP Prosedur Pengoperasian Rongga Transfer / Pass Box	No : PMSO040
		Revisi : 01
		Berlaku : 08 DEC 2022
		Paraf : 

7. Lampiran

-

8. Pustaka

-

9. Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
00	10 Jan 2018	Protap ini merupakan terbitan pertama.
01	08 DEC 2022	Perubahan pada logo perusahaan dan format header dokumen serta perubahan pada penanggung jawab.

10. Tinjauan Ulang

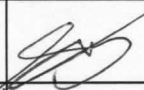



Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun atau kurang (jika perlu) oleh Manajer Produksi dan Manajer Pemastian Mutu.



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		8 Des 2022

 indofarma	PROTAP Prosedur Pengoperasian Rongga Transfer / <i>Pass Box</i>	No : PMSO040
		Revisi : 01
		Berlaku : 08 DEC 2022
		Paraf : 

13. Tinjauan

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

