

 indofarma	PROTAP Cara Penanganan Media dan Alat yang Akan Digunakan pada saat Sampling Ruangan Produksi	No : PPM031
		Revisi : 04
		Berlaku : 26 JUL 2021
		Paraf : 

1 Tujuan

Agar pelaksana menggunakan cara yang sama sehingga penyimpangan hasil karena kesalahan penanganan dapat dihindari.

2 Cakupan

Protap ini berlaku bagi pelaksana yang melakukan sampling ruangan produksi baik di produksi dan bidang logistik

3 Penanggung jawab

Penanggung jawab protap ini adalah Supervisor Pengujian Mikrobiologi

4 Peralatan

- 4.1 Plastik steril
- 4.2 Kontainer plastik
- 4.3 Box air sampler
- 4.4 Semua peralatan yang akan digunakan untuk sampling ruangan (sesuai protap PPM005).

5 Prosedur

- 5.1 Tempatkan *contact plate* siap pakai kedalam boxnya dan telah diberi label , selanjutnya masukkan ke dalam wadah plastik steril sebanyak 2 lapis dan masukkan dalam kontainer plastik.
- 5.2 Tempatkan cawan petri siap pakai yang telah diberi label kedalam wadah plastik steril sebanyak 3 lapis dan masukkan dalam container plastik.
- 5.3 Bersihkan air sampler dengan di lap dengan menggunakan lap yang telah dibasahi alkohol 70% selanjutnya masukkan ke dalam boxnya.
- 5.4 Bawa semua peralatan dan media ke ruangan yang akan disampling.
- 5.5 Gunakan pelindung tubuh sesuai dengan kelas ruangnya. Gunakan sarung tangan karet steril dan semprot dengan alkohol 70%, steril.
- 5.6 Buka wadah terluar (lapis pertama dalam hal ini untuk media adalah kontainer plastik) dan tinggalkan di ruang tersebut.
- 5.7 Lepaskan satu lapis pembungkus plastik tiap kali masuk ke ruangan yang lebih bersih dan semprotkan alkohol 70%.
- 5.8 Masukkan media melalui pas box ke dalam ruangan yang akan disampling dan lakukan penyinaran dengan lampu UV selama 30 menit selanjutnya lakukan sampling.
- 5.9 Untuk air sampler sebelum digunakan, dibersihkan dengan lap yang telah dibasahi alkohol 70% untuk kemudian dilakukan sampling.
- 5.10 Untuk sampling di ruangan produksi selain produksi steril, pembungkus media cukup 1 lapis dan media dibawa menggunakan kontainer plastik.
- 5.11 Setelah selesai sampling media dimasukkan kembali ke dalam wadah box untuk *contact plate* dan wadah plastik untuk cawan petri yang selanjutnya dibawa kembali menggunakan kontainer plastik di laboratorium untuk dilakukan pengujian.

 indofarma	PROTAP Cara Penanganan Media dan Alat yang Akan Digunakan pada saat Sampling Ruang Produksi	No : PPM031
		Revisi : 04
		Berlaku : 26 JUL 2021
		Paraf : 

6 Catatan Perubahan

Revisi	Berlaku	Perubahan
02	09 Mei 2017	1. Perubahan pada format dokumen penanggungjawab dan kode bidang.
03	21 Mei 2019	1. Perubahan pada logo perusahaan 2. Perubahan pada format <i>header</i>
04	26 JUL 2021	1. Perubahan pada pengesahan Asman Pengujian Mikrobiologi menjadi Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC

7 Tinjauan ulang

Protap ini akan ditinjau ulang setiap 2 tahun sekali atau kurang jika diperlukan oleh Manajer Pengawasan Mutu dan Pemastian Mutu.

8 Distribusi

Laboratorium Mikrobiologi.

9 Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengujian Mikrobiologi	AM		23 Jul 2021
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC	AM		23 Jul 2021
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM		23 Jul 2021
	Manajer Pemastian Mutu	PM		23 Jul 2021

 indofarma	PROTAP Cara Penanganan Media dan Alat yang Akan Digunakan pada saat Sampling Ruang Produksi	No : PPM031
		Revisi : 04
		Berlaku : 26 JUL 2021
		Paraf : 

10 Tinjauan

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