
	<b>DAFTAR</b> Batas Waktu Penyimpanan Media dan Alat Setelah Disterilisasi	No : DPM005
		Revisi : 02
		Berlaku : 12 NOV 2019
		Paraf : 

### 1. Tujuan

Daftar ini disusun sebagai panduan dalam menentukan batas waktu penyimpanan media dan alat setelah disterilisasi

### 2. Cakupan

Daftar ini berlaku untuk media dan alat yang telah disterilisasi di laboratorium mikrobiologi.

### 3. Penanggung Jawab

3.1 Pelaksana daftar ini adalah Analis Pengujian Mikrobiologi

3.2 Penanggung jawab daftar ini adalah Supervisor dan Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC



### 4. Daftar

#### 4.1 Media Cair

Nama Media	Kondisi Penyimpanan			Batas Waktu Penyimpanan
	Lokasi	Wadah	Suhu (°C)	
RVSEB	Kelas D	Tabung bertutup alufoil	16 - 27	6 Bulan
MCB	Kelas D	Tabung tutup ulir	16 - 27	3 Bulan
ALB	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	3 Bulan
TSB	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	3 Bulan
FTM	Kelas D	Tabung tutup ulir	16 - 27	1 Bulan
BGBB	Kelas D	Tabung tutup ulir	16 - 27	3 Bulan
BHIB	Kelas D	Tabung tutup ulir	16 - 27	3 Bulan

#### 4.2 Media Padat

Nama Media	Kondisi Penyimpanan			Batas Waktu Penyimpanan
	Lokasi	Wadah	Suhu (°C)	
EMBA	Cooler	Cawan Petri	2-8	2 bulan
CA	Cooler	Cawan Petri	2-8	2 bulan
MSA	Cooler	Cawan Petri	2-8	2 bulan
MCA	Cooler	Cawan Petri	2-8	2 bulan
XLD Medium	Cooler	Cawan Petri	2-8	2 bulan
AM 1	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	6 bulan
AM 2	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	6 bulan
AM 10	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	6 bulan
AM 11	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	6 bulan

	<b>DAFTAR</b> Batas Waktu Penyimpanan Media dan Alat Setelah Disterilisasi	No : DPM005
		Revisi : 02
		Berlaku : 12 NOV 2019
		Paraf : 

PDA	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	6 bulan
TSA	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	6 bulan
TSA+	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	6 bulan
R2 Agar	Kelas D	Botol tutup ulir	16 - 27	6 bulan

#### 4.3 Peralatan yang Telah Disterilisasi

Untuk peralatan yang telah disterilisasi dapat digunakan tidak lebih dari 14 hari setelah tanggal sterilisasi dan lakukan sterilisasi ulang apabila telah melewati masa daluwarnanya

#### 5. Pustaka

- 5.1 Studi Penentuan Batas Waktu Penyimpanan Media Siap Pakai dan Peralatan Steril Untuk Pengujian di Laboratorium Mikrobiologi


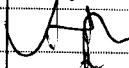


#### 6. Catatan Perubahan

Daftar ini merupakan revisi daftar No. DPM005 dengan perubahan pada batas waktu penyimpanan media

#### 7. Distribusi

- 8.1 Laboratorium Mikrobiologi Bidang Pengawasan Mutu  
 8.2 Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC

#### 8. Pengesahan

Keterangan	Jabatan	Kode Bidang	Tanda tangan	Tanggal
Disusun oleh	Supervisor Pengujian Mikrobiologi	AM		12 NOV 2019
Diperiksa oleh	Asman Pengujian Mikrobiologi dan IPC	AM		12 NOV 2019
Disetujui oleh	Manajer Pengawasan Mutu	AM		12 NOV 2019
	Manajer Pemastian Mutu	PM		12 NOV 2019