

<b>BBPOM DI BANDUNG PROSEDUR TEKNIS JAMINAN MUTU</b>	No. Dokumen : 6.4/PTJM-03/BBPOM BDG/18
	Terbitan / Revisi : 1/0
	Tanggal Terbit : 19 Oktober 2018
<b>PENANGANAN ALAT LABORATORIUM YANG RUSAK</b>	Halaman : 1 dari 2
	Setuju : Tim Mutu diterbitkan


**ASLI**

**1. Tujuan**

Prosedur ini merupakan suatu sistem baku untuk menangani peralatan laboratorium yang rusak di laboratorium BBPOM di Bandung.

**2. Ruang Lingkup**

Prosedur ini digunakan untuk menangani peralatan yang rusak, mengalami pembebanan listrik atau kesalahan penggunaan di laboratorium BBPOM di Bandung.

**3. Acuan**

Panduan Mutu BBPOM di Bandung

**4. Prosedur**

- 4.1. Operator alat melaporkan kepada koordinator alat apabila ada alat yang rusak karena telah mengalami pembebanan listrik atau kesalahan penggunaan, memberikan hasil yang mencurigakan atau telah ditemukan mengalami cacat atau berada di luar batas-batas yang ditentukan.
- 4.2. Koordinator alat memeriksa kerusakan yang terjadi.
- 4.3. Koordinator alat melaporkan kerusakan yang telah terjadi kepada Kepala Seksi atau Penyelia laboratorium terkait.
- 4.4. Kepala Seksi atau Penyelia laboratorium melaporkan kerusakan alat kepada Kepala Sub Bagian Tata Usaha Alat yang rusak harus ditarik dan harus diisolasi untuk mencegah penggunaannya atau diberi label "RUSAK" dan tanggal mulai rusak
- 4.5. Peralatan tersebut dapat dipergunakan kembali setelah diperbaiki dan dikalibrasi atau pengujiannya memperlihatkan kebenaran unjuk kerjanya

<b>BBPOM DI BANDUNG</b> <b>PROSEDUR TEKNIS</b> <b>JAMINAN MUTU</b>	No. Dokumen : 6.4/PTJM-03/BBPOM BDG/18
	Terbitan / Revisi : 1/0
	Tanggal Terbit : 19 Oktober 2018
<b>PENANGANAN ALAT</b> <b>LABORATORIUM YANG</b> <b>RUSAK</b>	Halaman : 2 dari 2
	Setuju : Tim Mutu diterbitkan

  
**ASLI**

**5. Riwayat Perubahan**

Terb/Rev	Perubahan	Tanggal Efektif
1/0 (Terbit tahun 2018)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mengubah penomoran sesuai klausul ISO 17025:2017</li> <li>•</li> </ul>	19 Oktober 2018