

	<b>STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL</b>		Dibuat Ka. Sub Unit Laboreatorium	Disahkan Kaprosdi D3 Kebidanan Blora
	<b>PERAWATAN ALAT DARI BAHAN BAKU LATEKS</b>			
SUB UNIT LAB PRODI KEBIDANAN BLORA	Tanggal 07-08-2023	Halaman Hal 1 dari 1	Ristiana, SST.	Elisa Ulfiana, S.SiT.,M.Kes

1. **PENGERTIAN** Merawat peralatan yang terbuat dari bahan lateks misalnya handscoon, phantom dan lain-lain.
2. **TUJUAN** Mencegah kerusakan alat (meleleh atau lengket)
3. **INDIKASI** Sebelum dan sesudah pemakaian peralatan
4. **PETUGAS** Laboran
  1. Air bersih
  2. Waskom
5. **PERALATAN**
  3. Air sabun
  4. Lap kering

Talc/bedak  
Tahap Kerja
6. **PROSEDUR PELAKSANAAN**
  1. Membersihkan kotoran darah atau cairan sebelum melakukan penyimpanan.
  2. Cuci dengan sabun kemudian dikeringkan dengan kain yang kering dan bersih

Taburi tacl atau bedak pada seluruh permukaan.(jika perlu)
7. **PROSEDUR PELAKSANAAN**
  1. Tahap Kerja Penyimpanan Bahan Kimia
  2. Sediakan tempat penyimpanan khusus untuk masing-masing bahan kimia (wadah tertutup) dan kembalikan bahan kimia ke tempat semula setelah digunakan.
  3. Berikan etiket pada masing-masing bahan kimia untuk menghindari kesalahan.
  4. Simpan bahan dan peralatan di lemari dan rak khusus penyimpanan. Pastikan rak memiliki bibir pembatas di bagian depan agar wadah tidak jatuh.
  5. Hindari menyimpan bahan kimia di atas bangku, kecuali bahan kimia yang sedang digunakan. Hindari juga menyimpan bahan dan peralatan di atas lemari.
  6. Jangan menyimpan bahan pada rak yang tingginya lebih dari 5 kaki ( $\pm 1,5$  meter).
  7. Untuk bahan yang mudah terbakar, simpan pada suhu ruangan/dingin dan berventilasi,jauhkan dari sumber api/panas.