



PENANGANAN TUMPAHAN SITOSTATIKA DI DALAM BIOLOGIKAL SAFETY CABINET (BSC)

No. Dokumen 12/065/019/AK-RSUS/2015	No. Revisi	Halaman : 1 / 1
--	------------	--------------------

Tanggal terbit :
12 JANUARI 2015

Diterbitkan Tanggal
Plt. Direktur



Dr. GEDE SANDJAJA, SpOT(K)
Pembina Tingkat I
NIP. 19550609 198011 1 003

DEFINISI Penanganan tumpahan sitostatika di dalam Biologi safety cabinet (bsc) adalah suatu cara penanganan tumpahan sitostatika untuk mencegah terjadi paparan yang dapat menyebabkan sumber bahaya bagi lingkungan

TUJUAN Untuk mencegah terjadinya pencemaran lingkungan sehingga lingkungan aman dari tumpahan bahan berbahaya.

DAFTAR PUSTAKA Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Dokter Soedarso Nomor 16 Tahun 2015 Tentang Kebijakan Penanganan Tumpahan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)

- PROSEDUR**
1. Menggunakan perlengkapan pelindung (baju, masker, topi, kaca mata, handschoen, sepatu)
 2. Blower tetap dalam keadaan menyala.
 3. Menampung tumpahan cair dengan kassa dan untuk tumpahan serbuk dengankassa basah.
 4. Mengangkat pecahan tajam dengan hati-hati dan membuangnya ke kontainer buangan sitostatika
 5. Mencuci dan membilas permukaan Biological Safety Cabinet tiga kali dengan cleaning agent dan aquadest
 6. Membuang seluruh bekas pembersihan ke kantong buangan sitostatika.

- LOKASI**
1. Instalasi Farmasi
 2. Instalasi Laboratorium
 3. Instalasi Rawat Inap
 4. ISPJ
 5. IPFRS