


	<b>FAKULTAS FARMASI UNIVERSITAS AIRLANGGA</b>	<b>No. Dokumen :</b> SOP.02.08.23.R0
	<b>Standar Operasional Prosedur</b>	<b>Mulai berlaku :</b>
	<b>Penanganan Tumpahan B3</b>	Halaman 1 dari 1
<b>DISUSUN OLEH</b>	<b>DIPERIKSA OLEH</b>	<b>DISAHKAN OLEH</b>
 Mohamad Kusoiri.,SE <b>K3 Fakultas Farmasi</b>	 apt. Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., Ph.D <b>Atasan Langsung</b>	 apt. Mahardian Rahmadi, S.Si., M.Sc., Ph.D <b>Management Representative</b>
<p><b>Tujuan :</b>  Memberikan panduan penanganan Tumpahan B3</p> <p><b>Lingkup :</b>  Fakultas Farmasi Universitas Airlangga</p> <p><b>Penanggung jawab :</b></p> <p><b>Prosedur Penanganan :</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Amankan lokasi kejadian/ tumpahan dari akses pengguna Laboratorium dan beri tanda pengaman dilokasi Kejadian</li> <li>2. Sebelum menangani tumpahan B3 pakailah alat pelindung diri sesuai dengan standar K3</li> <li>3. Lokalisir atau bendung supaya tumpahan B3 tidak semakin meluas dengan Spill kit yang tersedia di laboratorium</li> <li>4. Serap Tumpahan B3 dengan spill kit yang tersedia di laboratorium dengan hati hati dan masukkan pada kantong limbah.</li> <li>5. Bersihkan semua peralatan yang terkontaminasi dengan bahan B3 tersebut serta buang ketempat penampungan limbah sementara.</li> <li>6. Segera lakukan pembersihan (dekontaminasi) terhadap lokasi tumpahan serta seluruh peralatan yang terpakai (APD,dll)</li> </ol>		