
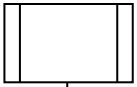
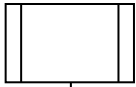
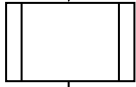




KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA	Nomor SOP	
	Tanggal Pembuatan	
	Tanggal Revisi	
	Tanggal Efektif	
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN	Disahkan Oleh	Ketua Jurusan Fisioterapi
POLTEKKES KEMENKES SURAKARTA 	Nama SOP	Pengelolaan Limbah Benda Tajam
Dasar Hukum :	Kualifikasi Pelaksanaan :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Peraturan Pemerintah Nomor 19 Tahun 2005 tentang Standar Nasional Pendidikan 2. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor : Undang – Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi 3. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 62 Tahun 2016 tentang Sistem Penjaminan Mutu Pendidikan Tinggi 4. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia No.44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Pengelolaan benda tajam sesuai prosedur 2. Meminimalisir dampak negatif akibat limbah benda tajam 	
Keterkaitan dengan SOP lain :	Peralatan Yang digunakan :	
<ol style="list-style-type: none"> 1. SOP K3 Laboratorium 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Safety box atau wadah botol air mineral atau wadah tertutup 2. Incinerator 	
Peringatan :	Pencatatan dan Pendataan :	
<p>Apabila SOP ini tidak dijalankan maka dapat berakibat :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pembuangan limbah benda tajam dilakukan secara sembarangan 2. Dampak pembuangan limbah benda tajam dapat membahayakan 	Disimpan dalam bentuk dokumen tercentak dan elektronik	

NO	AKTIVITAS	PELAKSANA				MUTU BAKU			KET
		MAHASISWA	PETUGAS LAB/ PLP	DOSEN	CLEANING SERVICE / PIHAK KETIGA	KELENGKAPAN	WAKTU	OUTPUT	
1	Mahasiswa dan dosen membuang jarum akupunktur / jarum suntik kedalam wadah tertutup atau safety box setiap selesai pembelajaran praktikum menggunakan benda tajam						15 menit		
2	Petugas lab / PLP/ Unit pengelolaan laboratorium memastikan bahwa dosen dan mahasiswa membuang limbah benda tajam sudah sesuai pada wadah tertutup atau safety box								
3	Setelah safety box atau wadah tertutup tempat pembuangan limbah benda tajam penuh maka unit pengelolaan laboratorium akan bekerjasama dengan pihak ketiga / institusi lain yang memiliki incenerator untuk dimusnahkan						30 menit		
4	Setelah safety box atau wadah tertutup tempat pembuangan limbah benda tajam penuh, maka cleaning service akan mengubur limbah di dalam sumur galian yang kedap air						30 menit		