

1. **PROSEDUR** : Pengurusan dan Pelupusan Sisa Biologikal
2. **SKOP**: Posedur ini digunapakai bagi tujuan mengurus pelupusan sisa biologikal di Pusat Pengajian Sains Kajihayat bermula dari penghasilan sisa sehingga sisa berkenaan dilupuskan
3. **DOKUMEN RUJUKAN** :
 - 3.1 Peraturan Kualiti Alam Sekeliling (Buangan Berjadual)2005
 - 3.2 Prosedur Pengurusan & Pelupusan Sisa Biologikal dan Klinikal oleh UKKP USM

4 **DEFINISI:**

Sisa Biologikal	Didefinisikan sebagai sisa berjadual yang terkandung perkara berikut: <ul style="list-style-type: none"> • Sisa mikrobiologi • Benda tajam • Darah manusia, darah haiwan daripada penyelidikan dan bahan lain yang berupaya untuk mendapat jangkitan daripadanya • Sisa patalogikal • Sisa haiwan dan semua peralatan (tempat tidur haiwan, habuk kayu dll) yang terdedah secara langsung kepada patogen
-----------------	---

5 **SINGKATAN**

5.1 Jawatan

PS	Pengurus Sisa
PSB	Penyelia Sisa Biologi
PM	Pengurus Makmal
P	Pelajar

5.2 Pentadbiran

UKKP	Unit Keselamatan & Kesihatan Pekerja
PPSKH	Pusat Pengajian Sains Kajihayat

6 **TANGGUNG JAWAB DAN TINDAKAN**

Tanggungjawab	Tindakan	Lampiran/ Dokuman Rujukan
P / PM	5.1 Kenal pasti sisa biologikal yang hendak dilupuskan dengan merujuk Carta Alir Pembuangan Sisa Biologikal	PPSKH/KKP/BW 02
P / PM	5.2 Sisa yang hendak dilupuskan perlu dinyahkontaminasi terlebih dahulu. Sisa dimasukkan dalam " Leak proof autoclavable biohazard bag" dan diautoklaf pada suhu 121°C,tekanan 15psi, selama 20 minit.	

P / PM	5.3 Sisa yang telah dinyahkontaminasi dimasukkan dalam biohazard bag dan diikat sempurna.	
P / PM	5.4 Setiap bag plastik perlu dilabel dengan : <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 5px 0;"> Makmal: Nama Pelajar: Nama Pensyarah: Jenis sisa/Bacteria/Mikrob: </div>	
P / PM / PSB	5.5 Sisa biologiikal dihantar ke tong <i>Biohazard</i> . <u>Tempat</u> : belakang bangunan G09A, PPSKH – belakang tangga <u>Waktu kutipan</u> : Setiap hari Rabu (10.00 pagi hingga 1.00 Petang)	
PSB / PS	5.6 Sisa biologiikal akan ditimbang dan direkod.	
PSB / PS	5.7 Sisa biologiikal dikutip oleh Syarikat Faber Medi Serve Sdn Bhd.	