

 UNIVERSITI SAINS MALAYSIA	STOR SIMPANAN SISA KIMIA (SSSK), SEKSYEN MAKMAL PENYELIDIKAN BERPUSAT (CRL), INSTITUT PERUBATAN & PERGIGIAN TERMAJU	 INSTITUT PERUBATAN & PERGIGIAN TERMAJU
	BORANG PELUPUSAN SISA KIMIA	

Bil	NAMA SISA	PUNCA SISA		BEKAS PENGUMPULAN SISA			CATATAN
	Nyatakan nama sisa kimia mengikut tatanama IUPAC. Jika sisa tercampur semasa eksperimen, nyatakan setiap nama sisa	Nyatakan nombor dan nama bilik	Nyatakan bagaimana sisa dihasilkan (Cth : amali, analisis, ekstraksi, HPLC)		Jenis bekas (Cth: "carboy", "open top/bunghole drum", botol winchester, dll)	Saiz/Isipadu (Cth: 25 L, 200 L/44 gal, 2.5 L, dll)	Bilangan /Unit
1							
2							
3							
4							
5							

DIHANTAR OLEH		DITERIMA OLEH	
Nama:	Tandatangan:	Nama:	Tandatangan:
Makmal:	Tarikh:	Makmal:	Tarikh:

----- Potong di sini -----

IPPT/CRL/SSSK/F-01: Bil.2 Feb/2019

 UNIVERSITI SAINS MALAYSIA	STOR SIMPANAN SISA KIMIA (SSSK), SEKSYEN MAKMAL PENYELIDIKAN BERPUSAT (CRL), INSTITUT PERUBATAN & PERGIGIAN TERMAJU	 INSTITUT PERUBATAN & PERGIGIAN TERMAJU
	BORANG PELUPUSAN SISA KIMIA	

Bil	NAMA SISA	PUNCA SISA		BEKAS PENGUMPULAN SISA			CATATAN
	Nyatakan nama sisa kimia mengikut tatanama IUPAC. Jika sisa tercampur semasa eksperimen, nyatakan setiap nama sisa	Nyatakan nombor dan nama bilik	Nyatakan bagaimana sisa dihasilkan (Cth : amali, analisis, ekstraksi, HPLC)		Jenis bekas (Cth: "carboy", "open top/bunghole drum", botol winchester, dll)	Saiz/Isipadu (Cth: 25 L, 200 L/44 gal, 2.5 L, dll)	Bilangan /Unit
1							
2							
3							
4							
5							

DIHANTAR OLEH		DITERIMA OLEH	
Nama:	Tandatangan:	Nama:	Tandatangan:
Makmal:	Tarikh:	Makmal:	Tarikh: