







JADUAL PELUPUSAN BUANGAN TERJADUAL (SISA KIMIA), BOTOL KOSONG & PERALATAN KACA TAHUN 2010

Bil.	Tarikh Penghantaran Rekod	Tarikh Pelupusan	Hari & Masa	Perkara	Tempat
1.	2 Mac 2010	16 Mac 2010	Selasa 9.00 pagi	Pelupusan Buangan Terjadual (Sisa Kimia)	UKM Bangi
2.	9 Mac 2010	23 Mac 2010	Rabu 9.00 pagi	Pelupusan Buangan Terjadual (Sisa Kimia)	Kampus Kuala Lumpur
3.	9 Mac 2010	23 Mac 2010	Rabu 9.00 pagi	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca	Kampus Kuala Lumpur
4.	10 Mac 2010	24 Mac 2010	Khamis 9.00 pagi	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca	UKM Bangi
5.	8 Jun 2010	22 Jun 2010	Selasa 9.00 pagi	Pelupusan Buangan Terjadual (Sisa Kimia)	UKM Bangi
6.	15 Jun 2010	29 Jun 2010	Rabu 9.00 pagi	Pelupusan Buangan Terjadual (Sisa Kimia)	Kampus Kuala Lumpur
7.	15 Jun 2010	29 Jun 2010	Rabu 9.00 pagi	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca	Kampus Kuala Lumpur
8.	16 Jun 2010	30 Jun 2010	Khamis 9.00 pagi	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca	UKM Bangi
9.	20 Julai 2010	3 Ogos 2010	Selasa 9.00 pagi	Pelupusan Buangan Terjadual (Sisa Kimia)	UKM Bangi
10.	21 Julai 2010	4 Ogos 2010	Rabu 9.00 pagi	Pelupusan Buangan Terjadual (Sisa Kimia)	Kampus Kuala Lumpur
11.	21 Julai 2010	4 Ogos 2010	Rabu 9.00 pagi	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca	Kampus Kuala Lumpur
12.	26 Julai 2010	9 Ogos 2010	Khamis 9.00 pagi	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca	UKM Bangi
13.	9 Nov 2010	23 Nov 2010	Selasa 9.00 pagi	Pelupusan Buangan Terjadual (Sisa Kimia)	UKM Bangi

14.	16 Nov 2010	30 Nov 2010	Rabu 9.00 pagi	Pelupusan Buangan Terjadual (Sisa Kimia)	Kampus Kuala Lumpur
15.	16 Nov 2010	30 Nov 2010	Rabu 9.00 pagi	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca	Kampus Kuala Lumpur
16.	16 Nov 2010	1 Dis 2010	Khamis 9.00 pagi	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca	UKM Bangi

	Pelupusan Buangan Terjadual UKM Bangi		Pelupusan Buangan Terjadual KKL
	Pelupusan Botol Kosong & Peralatan Kaca UKM Bangi		Pelupusan Botol Kosong & Peralatan KKL

* Tertakluk kepada pindaan Pejabat Keselamatan & Kesihatan Pekerjaan dan rekod jumlah sisa yang diterima.

- a. Semua rekod jumlah **buangan terjadual (sisa kimia) dan botol kosong & peralatan kaca** hendaklah dihantar secara mel-e, faks atau pos ke Pejabat Keselamatan & Kesihatan Pekerjaan **selewat-lewatnya 10 hari bekerja sebelum tarikh pelupusan yang tertera di atas** untuk mengelakkan tarikh pelupusan ditunda atau dibatalkan.

PEJABAT KESELAMATAN & KESIHATAN PEKERJAAN

d/a Bangunan Sains Nuklear
Fakulti Sains & Teknologi
Universiti Kebangsaan Malaysia
43600 Bangi Selangor D.E
(u.p. : Siti Rahimah Umar)

Tel. : 03-8921 3257
Faks : 03-8926 9470
Mel-e : sru@ukm.my