**TATACARA PELUPUSAN SISA BAHAN KIMIA**

***A) Pelupusan bahan kimia(cecair/pelarut) yang telah digunakan selepas uji kaji.***

1. Pastikan botol plastic / “carboy” ada di makmal. Jika tiada boleh ambil daripada ketua pelupusan sisa kimia (En. Fadzli bin Ghazali Ext:6006, mohdfadzli@usm.my).
2. Setelah bahan kimia yang telah digunakan untuk eksperimen tidak digunakan lagi, sila buang bahan kimia di dalam “carboy” atau botol plastik yang telah disediakan.
3. Setelah penuh, isi borang pelupusan (UKKP/SK1).
4. Borang pelupusan sisa kimia perlu disahkan oleh Pegawai Sains atau ketua pelupusan sisa kimia setelah lengkap di isi.
5. Sisa bahan kimia yang telah disahkan boleh hantar terus ke setor pelupusan sisa kimia (sila rujuk jadual pelupusan) untuk disimpan sebelum dilupuskan oleh ketua pelupusan sisa kimia.

***B) Pelupusan bahan kimia tamat tempoh (pepejal & cecair).***

1. Pastikan bahan kimia yang hendak dilupuskan

* mempunyai tarikh tamat tempoh (*Expiry Date*).
* adalah bahan kimia yang sudah dicampur dan tidak digunakan lagi.

1. Letakkan di tempat yang disediakan atau tempat yang selamat.
2. Sila isi borang pelupusan untuk bahan kimia tamat tempoh (KEW.PS-19). Bagi mengisi borang ini, anda boleh meminta pertolongan daripada staf makmal yang bertanggungjawab untuk makmal tersebut.
3. Setelah diisi dengan lengkap, serahkan kepada pegawai sains atau ketua pelupusan sisa kimia untuk pemeriksaan dan pengesahan.
4. Setelah lengkap, bahan kimia tamat tempoh boleh dihantar ke setor pelupusan sisa kimia untuk disimpan dan akan dilupuskan oleh ketua pelupusan sisa kimia (sila rujuk jadual pelupusan).

**PELUPUSAN SISA BAHAN KIMIA**

Sisa bahan kimia dikumpul didalam makmal

Isi borang sisa bahan kimia

Borang disahkan oleh pegawai

Sisa bahan kimia diperiksa dan disahkan oleh ketua pelupusan sisa kimia

Hantar ke setor pelupusan untuk dilupuskan oleh ketua pelupusan sisa kimia