

Alat Lindung Diri (ALD) / peralatan / alat-alat pertimbangan keselamatan yang :

- Sarung tangan nitril 1 inci atau yang sesuai mengikut hazard
- Apron kalis air
- Kasut keselamatan
- Pelitup muka

Hazard:

- Kimia (tumpahan dan sisa)
- Biologi (tumpahan dan sisa)
- Fizikal (luka akibat radas yang pecah, licin)

Latihan Yang Diperlukan:

- Kursus Pembersihan Alat Radas Makmal
- Kursus Pengendalian Radas Kaca dan Volumetrik
- Kursus Keselamatan Biologi dan Kimia
- Kursus Pengendalian Tumpahan
- Prosedur Pengendalian dan Peraturan Keselamatan Penggunaan Bahan Kimia Yang Sangat Beracun (BSR)

Langkah untuk menjalankan tugas dengan selamat:

	Sebelum: 1.1 Memastikan tiada barang kemas di jari sebelum memakai sarung tangan dan alat lindung diri lain yang sesuai. 1.2 Memastikan sisa dalam alat radas telah diuruskan dengan tatacara yang sepatutnya. 1.3 Memastikan alat radas dirawat mengikut hazard yang telah dikenalpasti. 1.4 Memastikan alat radas yang rosak/retak/pecah dilupuskan mengikut tatacara yang ditetapkan.
2	Semasa: 2.1 Memastikan penggunaan bahan pencuci yang betul dan sesuai dengan jenis bahan cemar dan alat radas. 2.2 Memastikan alat bantu pencuci digunakan mengikut kesesuaian dan tidak merosakkan alat radas. 2.3 Memastikan bahan pencuci dibilas dengan sempurna sebelum proses pengasingan alat radas dibuat. 2.4 Memastikan pengeringan alat radas dilakukan mengikut tatacara yang ditetapkan.
3	Selepas: 3.1 Memastikan alat radas kering disimpan dan disusun dengan baik mengikut kesesuaian dan selamat 3.2 Memastikan sekitaran kerja bersih, kering dan selamat. 3.3 Memastikan semua insiden / kejadian merbahaya dilaporkan mengikut Prosedur Pelaporan Kejadian Berbahaya, Kemalangan Dan Terperangkap Dalam Lif Di PPSK.

Pengesahan

Disediakan oleh:

Pn Azlizawati Azizan

Penyelia

Unit Pengurusan Makmal Sains

Tarikh: 25 June 2025

Diluluskan oleh:

Disemak oleh:

Pn Nor Azizah Abdullah

Pengurus

Unit Pengurusan Makmal Sains

Tarikh: 25 June 2025