



LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5. 5. 1.6 Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 1 dari 2
PETUNJUK PEMAKAIAN LEMARI ASAM (FUME HOOD) ESCO		

<p>Disetujui oleh :</p>  <p>Kepala Seksi SS</p>	<p>Diajukan oleh :</p>  <p>Koord. Sampling dan Manajemen Alat</p>
--	---

LABORATORIUM BALAI RISET DAN STANDARDISASI INDUSTRI PALEMBANG	INSTRUKSI KERJA	Nomor : IK-LAB-5. 5. 1.6 Revisi/ Edisi : 0/7 Tanggal Terbit : 01 April 2019 Halaman : 2 dari 2
PETUNJUK PEMAKAIAAN LEMARI ASAM (FUME HOOD) ESCO		

A. Prosedur

1. Naikan jendela sorong (*slidding window*)
2. Hidupkan *Switch blower*
3. Hidupkan lampu penerang
4. Bila blower sudah hidup mulailah bekerja dengan hati-hati
5. Pada saat bekerja turunkan *Slidding window* sejajar bahu pemakai untuk menghindari percikan bahan kimia ke wajah
6. Apabila pekerjaan hendak di tinggal sementara proses reaksi / *procedure* masih berjalan, hendaklah *slidding window* di turunkan dengan bukaan ± 10 cm dari bibir *top table*
7. Selesai bekerja bersihkan meja kerja lemari asam dengan kain kering kemudian bilas dengan kain basah , selanjutnya di lap lagi sampai kering
8. Matikan *Switch blower* dan lampu
9. Tutup *Window*

Catatan :

Jangan biarkan *Slidding Window* tertutup rapat pada saat blower sedang hidup. Hal ini akan menimbulkan keadaan Vacuum dalam Fumehood

B. Dokumen Terkait

F-LAB-5.5.1.0.1 Kartu Penggunaan Alat