

	INSTRUKSI KERJA				Dibuat  Widodo, SS.T., M.Si	Disahkan  Teguh Budiharjo, STP., M.Sc
	No. Dokumen	Revisi	Tanggal	Halaman	Sub Unit	Ka Unit Lab /
UNIT LAB POLTEKKES	PP.05.02/5.7.1/13/2017	II	05 Februari 2024	1 dari 1	Lab	Sekjur / Sekprodi
INSTRUKSI KERJA K3 KEBAKARAN						
TUJUAN	Penanganan keadaan darurat di laboratorium ini dibuat sebagai acuan ataupun Petunjuk untuk menghadapi keadaan darurat di dalam proses kerja di Laboratorium					
RUANG LINGKUP	Kebakaran gedung laboratorium					
PROSEDUR						
<ol style="list-style-type: none"> 1. Bila ada percikan api jangan panik, beritahukan pada petugas laboratorium dan semua praktikan yang ada di laboratorium. 2. Ambil Alat Pemadam Api Ringan (APAR) yang ada. Buka kunci pengait selang, arahkan selang pada sumber api, tekan kait kebawah hingga busa keluar, padamkan api. 3. Jauhkan/pindahkan bahan-bahan kimia yang mudah terbakar dan mudah meledak dari sumber api (bawa ke lantai dasar). 4. Jika keadaan menjadi tidak terkendali (api bertambah besar), petugas laboratorium menghubungi petugas keamanan. 5. Petugas keamanan mematikan arus listrik pada panel utama gedung. 6. Petugas keamanan membunyikan alarm tanda bahaya agar seluruh penghuni gedung waspada. 7. Petugas keamanan menghubungi petugas pemadam kebakaran. 8. Petugas laboratorium mengosongkan area laboratorium, alat-alat laboratorium dipindahkan bilamemungkinkan, praktikan keluar laboratorium mengikuti petunjuk jalur evakuasi yang ada,jangan panik. 9. Praktikan berkumpul di area yang aman (lantai dasar). 10. Petugas keamanan menghidupkan hidran yang ada untuk mematikan api. 11. Petugas pemadam kebakaran datang, api dapat dipadamkan. 						