

Nama POB P3K Laboratorium			
No. POB: V/POB/FK/08/2014	No. Revisi 00	Halaman 1 / 6	Identifikasi Unit Kerja
Tanggal Terbit:		Ditetapkan oleh Kepala Laboratorium Fisika Kimia	

A. PENGERTIAN	1. P3K adalah Pertolongan Pertama pada Kecelakaan
B. TUJUAN	Prosedur ini bertujuan 1. Memastikan ketersediaan pertolongan pertama pada kecelakaan dalam Laboratorium Fisika Kimia 2. Memberi informasi pertolongan pertama pada insiden yang terjadi dalam Laboratorium
C. PERATURAN	- Undang-Undang No.1 Tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja - PP No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen K3
D. LINGKUP	Prosedur ini ditujukan untuk pengawas Laboratorium Fisika Kimia dalam menjamin ketersediaan kotak P3K beserta isinya, sehingga tersedia pada saat dibutuhkan dan pengguna Laboratorium dalam prosedur Pertolongan Pertama Pada Kecelakaan
E. TANGGUNG JAWAB DAN WEWENANG	1. Pengawas - Memastikan isi kotak P3K selalu tersedia dalam waktu operasi laboratorium Fisika Kimia - Memastikan pengguna Laboratorium mengetahui lokasi kotak P3K 2. Karyawan, dosen dan mahasiswa - Melaporkan penggunaan isi kotak P3K - Menggunakan isi kotak P3K sesuai dengan kebutuhan
F. PROSEDUR	1. Luka Bakar karena api 1.1. Luka Bakar kecil - Siramlah bagian tubuh yang terluka dengan air dingin - Oleskan secara merata seperti salep butestin, bioplacenton, dan larutan tannin asam pikrat 3%

Nama POB P3K Laboratorium			
No. POB: V/POB/FK/08/2014	No. Revisi 00	Halaman 1 / 6	Identifikasi Unit Kerja
Tanggal Terbit:		Ditetapkan oleh Kepala Laboratorium Fisika Kimia	

	<p>1.2. Luka Bakar besar</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siramlah bagian tubuh yang terluka dengan air dingin</li> <li>- Lepaskanlah pakaian yang melekat pada luka atau berdekatan dengan luka</li> <li>- Hubungi segera Rumah Sakit atau Dokter atau Subdit PLK UI</li> </ul> <p>2. Luka Bakar karena bahan Kimia</p> <p>Putuskan hubungan antara tubuh dengan bahan kimia secepat dan sesempurna mungkin</p> <p>2.1. Luka Bakar karena asam kuat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siramlah bagian tubuh yang terkena asam kuat dengan air mengalir lalu oleskan/ kompres dengan larutan <math>\text{NaHCO}_3</math> 5%</li> <li>- Hubungi segera Rumah Sakit atau Dokter atau Subdit PLK UI</li> </ul> <p>2.2. Luka Bakar karena basa kuat</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siramlah bagian tubuh yang terkena basa kuat dengan air mengalir lalu oleskan/ kompres dengan larutan <math>\text{CH}_3\text{COOH}</math> 1%</li> <li>- Hubungi segera Rumah Sakit atau Dokter atau Subdit PLK UI</li> </ul> <p>3. Luka pada Mata</p> <p>3.1. Benda Asing pada Mata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ambil pecahan kaca atau benda asing yang menempel di sekitar mata dengan hati-hati</li> <li>- Gunakan pinset yang sudah disterilkan dengan alkohol 70%</li> <li>- Bawalah secepatnya ke rumah sakit atau dokter bila benda asing masih tertanam di mata</li> </ul>
--	---

Nama POB P3K Laboratorium			
No. POB: V/POB/FK/08/2014	No. Revisi 00	Halaman 1 / 6	Identifikasi Unit Kerja
Tanggal Terbit:		Ditetapkan oleh Kepala Laboratorium Fisika Kimia	

	<p>3.2. Luka Bakar Kimia pada Mata</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cucilah bagian mata yang terkena percikan bahan kimia dengan menggunakan eye washer selama 15 menit</li> <li>- Hubungi segera Rumah Sakit atau Dokter atau Subdit PLK UI</li> </ul> <p>4. Keracunan Bahan Kimia</p> <p>4.1. Pernapasan/ Inhalasi</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jauhkan dari area kerja dengan sumber kontaminasi bahan kimia</li> <li>- Berilah oksigen jika diperlukan dengan kondisi tertentu</li> </ul> <p>4.2. Penetrasi Kulit</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Siramlah dengan air pada permukaan kulit yang terkena bahan kimia</li> <li>- Lepaskan segera pakaian yang terkena</li> </ul> <p>4.3. Pencernaan</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Beri minum air hangat bila muntah-muntah</li> <li>- Bila tidak muntah, berikan air minum ditambah dua sendok teh garam</li> <li>- Bila tetap tidak muntah, masukkan telunjuk jari ke dalam tenggorokan agar muntah</li> </ul>
G. PRODUK LAYANAN	Prosedur Penanggulangan Keadaan Darurat, terbentuk Tim Tanggap Darurat, Jadwal Pelatihan, Alur Evakuasi terpasang, dilakukan simulasi secara periodic dan rutin
H. PENYAJIAN	Bagan Tabular dan Naratif Prosedur
I. LAMPIRAN	JukNis Penanggulangan Kebakaran dan Gempa

Nama POB P3K Laboratorium				
No. POB: V/POB/FK/08/2014	No. Revisi 00	Halaman 1 / 6	Identifikasi Unit Kerja	
Tanggal Terbit:		Ditetapkan oleh Kepala Laboratorium Fisika Kimia		

**LEMBAR OTORISASI POB**

Mengetahui, Kepala Laboratorium Fisika Kimia Departemen Fisika, FMIPA - UI	Disusun oleh, Pengawas Lapangan Laboratorium Fisika Kimia Departemen Fisika, FMIPA - UI
dra. Ariadne Lakshmidevi Juwono, M.Eng., Ph.D. NIP. 196302051989032001	Rachmat Andika, S.Si, M.Si NUP. 031403003