



**PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
DINAS LINGKUNGAN HIDUP**

UPT LABORATORIUM

Nomor SOP	: 600.4.26.2 / 1422 / LAB-DLH
Tgl. Pembuatan	: 6 November 2023
Tgl. Revisi	:
Tgl. Efektif	: 6 November 2023
Disahkan oleh	: KEPALA DINAS,  SIRA JONI, A.P., M.M. NIP. 19750610 199501 1 001
Nama SOP	: PENANGANAN KEBAKARAN DI LABORATORIUM

Dasar hukum :

1. Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
2. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor P.23/MENLHK/SETJEN/KUM.1/10/2020 Tentang Laboratorium Lingkungan
3. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 48 Tahun 2016 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas Pokok dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarbaru
4. Peraturan Walikota Banjarbaru Nomor 60 Tahun 2017 Tentang Pembentukan Organisasi, Tata Kerja, Tugas Pokok, dan Fungsi Kelembagaan Unit Pelaksana Teknis Laboratorium Lingkungan Hidup Pada Dinas Lingkungan Hidup Kota Banjarbaru

Kualifikasi Pelaksana :

1. Mengetahui pengelolaan K3 di laboratorium
2. Mengetahui aplikasi komputer program MS Office

Keterkaitan :

Peralatan / Perlengkapan :











1. Komputer dan printer
2. Alarm kebakaran
3. Alat Pemadam Api Ringan (APAR)
4. Assembly Point

Peringatan :

Apabila SOP ini tidak dilaksanakan maka penerapan K3 di laboratorium tidak dikelola dengan baik.

Pencatatan dan Pendataan :

Disimpan sebagai data elektronik, manual, dan diarsipkan ke dalam map *snelhecter / clip file*.

No.	Aktivitas	Pelaksana					Mutu Baku			Keterangan
		Pelaksana Melihat Api	Petugas K3	Kasubag Tata Usaha	Kepala Laboratorium	Pelaksana Laboratorium	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Memberi informasi sumber kebakaran.						Sumber Kebakaran	5 Menit	Sumber Kebakaran	
2.	Menyalakan alarm tanda kebakaran.						Sumber Kebakaran	5 Menit	1. Sirine Alarm Kebakaran 2. APAR	Jika sumber kebakaran dan penyebab kebakaran diketahui, mematikan sakelar pemutus arus listrik atau putuskan arus listrik melalui panel MCB/Sekering. Jika memungkinkan memadamkan kebakaran tersebut dengan alat pemadam api dengan bahan pemadam yang sesuai (Alat Pemadam Api Ringan, fire blanket, karung goni dan sebagainya).
3.	Menyelamatkan diri ditempat aman bila terjadi kebakaran cukup besar dan jangan panik. Keluar dari area dan berpindah ke <i>assembly point</i> (titik kumpul) yang sudah ditentukan.						Sirine Alarm Kebakaran	5 Menit	<i>Assembly Point</i>	
4.	Menghubungi Instansi terkait pemadam kebakaran dan PLN.						<i>Assembly Point</i>	5 Menit	Tindakan pemadaman kebakaran	
5.	Melaporkan kronologis kejadian kebakaran.						Tindakan pemadaman kebakaran	30 Menit	1. Data kejadian 2. Data kerugian	
6.	Melakukan evaluasi kejadian kebakaran di Laboratorium.						1. Data kejadian 2. Data kerugian	10 menit	Formulir Evaluasi Hasil Penerapan K3 yang disahkan Formulir Evaluasi Hasil Penerapan K3 yang disahkan	