



**PEMERINTAH KOTA BANJARBARU
DINAS LINGKUNGAN HIDUP**

UPT LABORATORIUM

Nomor SOP	: 600.4.26.2 / 1419 / 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. 19750810 199501 1 001
Nama SOP	: SAFETY INDUCTION PENGUJIAN 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

Keterkaitan :

Kualifikasi Pelaksana :

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

Peralatan / Perlengkapan :

1. Komputer dan printer
2. Alat Pelindung Diri (APD)

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 *snellhecter / clip file*.

No.	Aktivitas	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Petugas K3	Analisis Laboratorium	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Menyiapkan dan menyampaikan bahan/materi <i>safety induction</i> kegiatan pengujian laboratorium per 3 (tiga) bulan sekali.	<pre> graph TD Start([Start]) --> A1[1. Menyiapkan dan menyampaikan bahan/materi safety induction kegiatan pengujian laboratorium per 3 (tiga) bulan sekali.] A1 --> A2[2. Mendengarkan bahan/materi safety induction kegiatan pengujian laboratorium dan mengisi Formulir Safety Induction Kegiatan Pengujian Laboratorium.] A2 --> A3{3. Mengecek kembali Formulir Safety Induction Kegiatan Pengujian Laboratorium.} A3 -- Ya --> A2 A3 -- Tidak --> A4[4. Mengarsipkan rekaman safety induction kegiatan pengujian laboratorium.] A4 --> End([End]) </pre>		Bahan/Materi <i>Safety Induction</i> Pengujian Laboratorium	15 menit	Bahan/Materi <i>Safety Induction</i> Pengujian Laboratorium	
2.	Mendengarkan bahan/materi <i>safety induction</i> kegiatan pengujian laboratorium dan mengisi Formulir <i>Safety Induction</i> Kegiatan Pengujian Laboratorium.		Ya	Bahan/Materi <i>Safety Induction</i> Pengujian Laboratorium	20 menit	Formulir <i>Safety Induction</i> Kegiatan Pengujian Laboratorium yang telah diisi	
3.	Mengecek kembali Formulir <i>Safety Induction</i> Kegiatan Pengujian Laboratorium.		Tidak	Formulir <i>Safety Induction</i> Kegiatan Pengujian Laboratorium yang telah diisi	10 menit	Formulir <i>Safety Induction</i> Kegiatan Pengujian Laboratorium yang telah ditandatangani	
4.	Mengarsipkan rekaman <i>safety induction</i> kegiatan pengujian laboratorium.			Formulir <i>Safety Induction</i> Kegiatan Pengujian Laboratorium yang telah ditandatangani	5 menit	Rekaman <i>Safety Induction</i> Kegiatan Pengujian Laboratorium yang telah ditandatangani Analisis Laboratorium dan Petugas K3	