

STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR KALIBRASI

URAIAN PROSEDUR

NO.	AKTIVITAS	PELAKSANA						LAB TERKAIT		OUTPUT	WAKTU	KELENGKAPAN PERSYARATAN
		KONSUMEN	PENGELOLA PNPB/Ka.PJT	ADMINISTRASI LABORATORIUM	KABID PK/ PIMPINAN LAB	KASI KALIBRASI MGR. TEKNIK		LAB.BBLM	LAB.KONSUMEN			
1	PERMINTAAN PENAWARAN HARGA	SPPH	SPPH							Permintaan penawaran harga dari konsumen	1 hari	Surat permintaan penawaran harga
2	TINJAUAN PERMINTAAN	tdk								Identifikasi Kemampuan & kesiapan pelayanan		Surat permintaan penawaran harga
3	PENAWARAN HARGA	ya	SPH							Surat penawaran harga		Rencana anggaran/ biaya
4	PERMINTAAN KALIBRASI & PENERIMAAN ALAT	Alat	Alat							Alat diterima oleh pengelola PNPB	1 hari	Form permintaan kalibrasi
5	KAJI ULANG PERMINTAAN	tdk	visu							Kaji ulang permintaan	1 hari	Form kaji ulang (FR-03-003)
6	PEMBUATAN SPK		ya							SPK	1 hari	SPK
7	PEMBUATAN SURAT PERJALANAN DINAS							SPPD		SPPD	1 hari	
8	DISTRIBUSI ALAT DAN SPK									Alat dan SPK diterima di Lab.	1 hari	
9	PENGKONDISIAN ALAT									Alat siap dikalibrasi	1 hari	
10	PENGAMBILAN DAN PENG-OLAHAN DATA KALIBRASI									Data mentah hasil kalibrasi untuk justifikasi	1 hari	
11	PENYIMPANAN ALAT									Alat diterima oleh pengelola PNPB	Sesuai Jadwal	
12	ENTRY DATA DRAFT SERTIFIKAT									Draft sertifikat	1 hari	Form sertifikat
13	VERIFIKASI HASIL KALIBRASI & DRAFT SERTIFIKAT									Draft sertifikat	1 hari	
14	PROSES PENERBITAN SERTIFIKAT									Sertifikat kalibrasi	1 hari	
15	MENERIMA ALAT, SERTIFIKAT & KONFIRMASI									Konfirmasi kalibrasi sudah selesai	1 hari	Alat & sertifikat
16	PELUNASAN PEMBAYARAN									Biaya kalibrasi dilunasi	1 hari	Bukti pelunasan
17	VERIFIKASI PELUNASAN	tdk	ya							Memeriksa bukti pelunasan	1 hari	Bukti pelunasan
18	PENYERAHAN ALAT & SERTIFIKAT	Sertifikat								Alat & sertifikat diserahkan/ dikirimkan ke kostumer	1 hari	Bukti penyerahan/ pengiriman
19	TINDAK LANJUT									Kalibrasi alat berkelanjutan	1 hari	Laporan kelanjutan kalibrasi

KETERANGAN SIMBOL

□ : PROSES

◇ : KEPUTUSAN

▭ : DOKUMEN

▭ : DATA

Diperiksa oleh :
Kepala Bidang Penilaian Kesesuaian

Dra. Sulismiyati, MM



Disyahkan oleh :
Kepala Balai Besar Logam dan Mesin

Ir. Sardjono

Disiapkan oleh :
Kepala Seksi Kalibrasi

Ir. Teguh Hariadi