


Proses E- Layanan Sains



 BRIN <small>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</small>	BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI	Halaman : 1/1
		Revisi ke : 00
	Laboratorium Pantai dan Dinamika Pantai	Tanggal : 6 Oktober 2022
		No. Dokumen : -
FORMULIR INFORMASI SAMPEL		

ID ELSA :

PENGUJIAN SAMPEL LABORATORIUM MEKANIKA TANAH

1. Jumlah sampel :
2. Lokasi Pengambilan Sampel :
3. Nama dan komposisi/kandungan sampel :

No.	Kode sampel	Kedalaman Sampel (m)	Tanggal Sampling	Waktu Sampling (WIB)	Koordinat UTM		Keterangan
					X	Y	

4. Sampel akan diambil kembali setelah pengujian selesai : Ya/Tidak^{*)}
5. Jika sampel yang diterima mengalami abnormalitas/penyimpangan/kejanggalan/ketidaksesuaian, maka tulis keterangan detail tentang kejadian, kondisi dan penyebab :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

^{*)}coret salah satu

Alur Kerja Penerimaan & Pemusnahan Sampel Tanah dan Air :

1. Sampel diterima oleh petugas laboratorium dan dilakukan pemeriksaan kondisi sampel (jika mengalami abnormalitas/penyimpangan/kejanggalan/ketidaksesuaian, harap mengisi formulir kondisi sampel pada kolom diatas).
2. Klien atau petugas laboratorium mengisi formulir penerimaan sampel.
3. Sampel disimpan pada kontainer dan lemari penyimpanan sampel yang telah disediakan dan yang memiliki akses membuka sampel dan tempat penyimpanan sampel hanya petugas laboratorium yang berkaitan dengan pekerjaan tersebut.
4. Tempat penyimpanan sampel diatur sedemikian rupa agar aman dari kondisi abnormal, diatur pada suhu kamar.
5. Sampel yang diuji harus dengan kondisi yang tidak mengalami abnormalitas/penyimpangan/kejanggalan/ketidaksesuaian.
6. Sampel yang telah selesai diuji akan dimasukkan kedalam kontainer di lemari penyimpanan sampel (lemari bawah area pengujian) dan akan disimpan selama 1 tahun. Setelah 1 tahun, sampel tersebut akan dipindahkan sementara ke bak penampungan sampel yang lokasinya berada di luar laboratorium, untuk menunggu dilakukannya pemusnahan sampel (maksimal sampel tersebut berada di bak penampungan sementara selama 1 tahun).
7. Petugas laboratorium akan menginfokan kepada pelanggan untuk mengambil kembali sampel uji jika sudah selesai dilaksanakan pengujian (untuk pelanggan yang menginginkan sampelnya diambil kembali)
8. Pemusnahan sampel yang telah berumur 1 tahun dilakukan dengan cara mencampur acak (random) seluruh sampel, lalu sampel tersebut di buang secara permanen ke tempat yang telah di tentukan oleh pihak BRIN.