

## STANDAR PELAYANAN

# PENGAMBILAN SAMPEL COREDRILL BETON >4 INCH

BADAN RISET INOVASI NASIONAL DEPUTI BIDANG INFRASTRUKTUR RISET DAN INOVASI DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS DAN TEKNOLOGI

LABORATORIUM PANTAI DAN DINAMIKA PANTAI

Jalan Grafika no. 2 Sekip Yogyakarta 55281

telp. : 0274-586239 fax. : 0274-542789

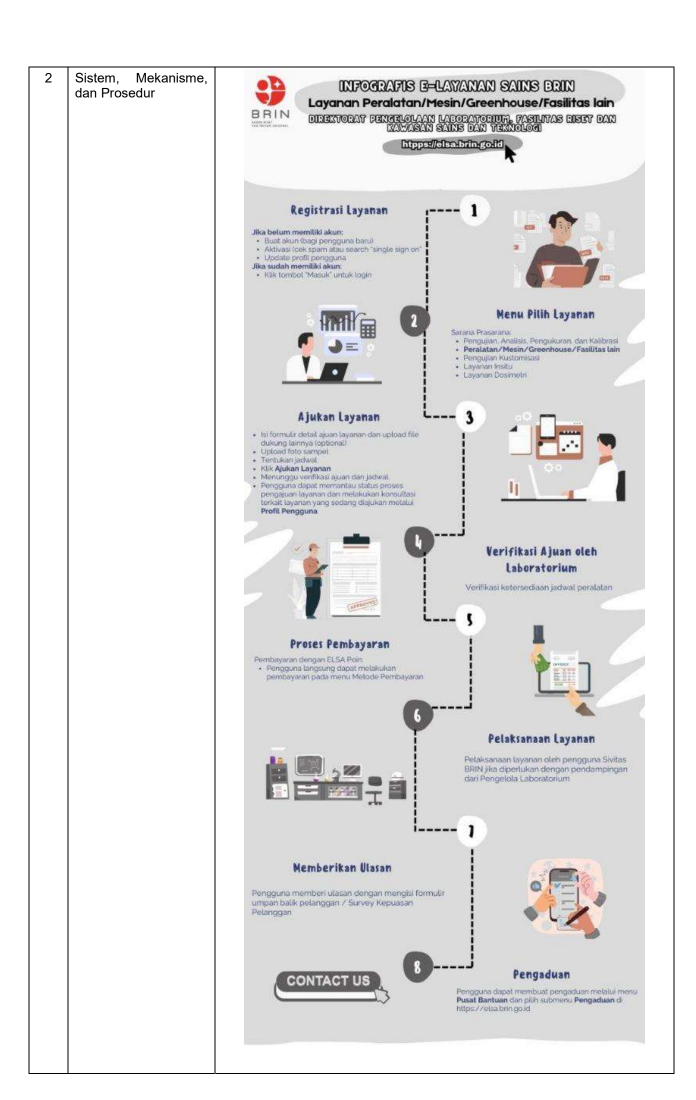
laman : <a href="mailto:labipdppantai@brin.go.id">labipdppantai@brin.go.id</a>

laman: www.brin.go.id

# STANDAR PELAYANAN LABORATORIUM PANTAI DAN DINAMIKA PANTAI

#### Pengambilan Sampel Coredrill Beton >4 Inch

NO	KOMPONEN	URAIAN
1	Persyaratan	Persyaratan Umum:
		<ul> <li>Sampel beton diambil dari beton yang sudah berumur minimal 14 hari</li> <li>Sampel diambil dari titik struktur yang diragukan kekuatan tekannya</li> <li>Sampel diambil dari beton yang kondisinya bermasalah, seperti retak dan pecah</li> <li>Pengeboran harus dilakukan tegak lurus dan sejajar dengan permukaan beton</li> <li>Pengeboran harus dilakukan pada area yang tidak berbahaya untuk struktur bangunan</li> </ul>
		Persyaratan Khusus
		Jumlah Minimal Pesanan 5 titik sampel
		2. Jangka waktu pelaksanaan 3 hari, maksimal 5 titik perhari



### Pengambilan Sampel Coredrill Beton >4 Inch

tekan NO	KOMPONEN	URAIAN		
NO	KOWPONEN			
NO	ROMPONEN	Acuan Prosedur:  1. Prosedur Layanan Melalui ELSA dan PKS. (06. Prosedur Layanan Melalui ELSA dan PKS.pdf:Awan-Pusdatin-BRIN:.)  2. Prosedur Penanganan dan Perlindungan Sampel Uji. 3. Instruksi Kerja Pengoperasian Alat Coredrill Beton >4 Inch 4. Prosedur Penerbitan Laporan dan atau Sertifikat. (07. Prosedur Penerbitan Laporan dan-atau Sertifikat.pdf:Awan-Pusdatin-BRIN:.)  5. Prosedur umpan balik dan penanganan keluhan pelanggan. (08. Prosedur Umpan Balik dan Penanganan Keluhan Pelanggan.pdf:Awan-Pusdatin-BRIN:.)  Pelayanan melalui sistem online: Pelanggan mengakses layanan pengujian melalui aplikasi ELSA		
		dengan tautan: <u>elsa.brin.go.id</u>	leiaiui apiikasi ELSA	
3	Jangka Waktu Pelayanan	Jangka Waktu Pelaksanaan Layanan Pengambilan Sampel Coredri Beton >4 Inch ditetapkan sesuai dengan KAK dan/atau Kontrak Kerja. Ha Kerja (HK) terhitung sejak pelanggan melakukan pembayaran da dilaksanakan sesuai jadwal yang telah disepakatai antara pelanggan da laboratorium, dengan rincian sebagai berikut :		
		No Aktivitas/Kegiatan	Waktu (HK)	
		1 Preparasi	1	
		2 Pengambilan Sampel	1 (menyesuaikan dengan Kontrak Kerja)	
		Total Waktu Pelayanan :	2 (menyesuaikan dengan Kontrak Kerja)	
4	Biaya/Tarif	Biaya dan Tarif Pelayanan mengacu kepada Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 129/PMK.02/2022 tentang perubahan atas peraturan Menteri Keuangan Nomor 129/PMK.02/2022 Tentang Jenis dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Kebutuhan Mendesak yang Berlaku pada Badan Riset dan Inovasi Nasional:  Pengambilan Sampel Coredrill Beton >4 Inch Rp415.000 Per 1 titik sampel (minimal 5 titik sampel)		
5	Produk Pelayanan	Objek sampel		
6	Penanganan Pengaduan, Saran, dan Masukan	Pengaduan dapat dilakukan melalui sarana pengaduan berikut ini:		

#### **STANDAR PELAYANAN**

# Direktorat Pengelolaan Laboratorium Fasilitas Riset dan Kawasan Sains dan Teknologi

#### Pengambilan Sampel Coredrill Beton >4 Inch

lekai	ekan.			
NO	KOMPONEN	URAIAN		
1 1	MOMPONEN  Dasar Hukum	<ol> <li>Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 112, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5038);</li> <li>Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2014 Tentang Standarisasi dan Penilaian Kesesuaian (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 216, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5584);</li> <li>Peraturan Pemerintah Nomor 96 Tahun 2012 tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 25 Tahun 2009 tentang Pelayanan Publik (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 215, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 5357);</li> </ol>		
		<ol> <li>Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 102 Tahun 2000         Tentang Standarisasi Nasional (Lembaran Negara Republik         Indonesia Tahun 2000 Nomor 199, Tambahan Lembaran Negara         Republik Indonesia Nomor 4020);</li> <li>Peraturan Presiden Nomor 78 Tahun 2021 tentang Badan Riset dan         Inovasi Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2021         Nomor 192);</li> </ol>		
		<ol> <li>Reraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Republik Indonesia Nomor 15 Tahun 2014 tentang Pedoman Standar Pelayanan (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 615);</li> <li>Peraturan Menteri Keuangan Republik Indonesia Nomor 129/PMK.02/2022 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Keuangan Nomor 210/PMK.02/2021 Tentang Jenis Dan Tarif Atas Jenis Penerimaan Negara Bukan Pajak Kebutuhan Mendesak Yang Berlaku Pada Badan Riset Dan Inovasi Nasional. (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2022 Nomor 820);</li> <li>Peraturan Badan Riset dan Inovasi Nasional Nomor 1 Tahun 2021 tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Riset dan Inovasi Nasional (Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2021 Nomor 977).</li> </ol>		
2	Sarana dan Prasarana, dan/atau Fasilitas	Sarana/Prasarana Layanan :  1. Sarana Pengujian : Pengambilan Sampel Coredrill Beton >4 Inch		

### Pengambilan Sampel Coredrill Beton >4 Inch

NO	KOMPONEN	URAIAN	
		USOTHENBERGER (BOTHENBERGER	
3	Kompetensi Pelaksana	Petugas Teknis : a. Memiliki pengalaman menggunakan alat b. Memiliki sertifikat pelatihan standar SNI ISO/IEC 17025:2017	

5	Pengawasan Internal  Jumlah Pelaksana	Pengawasan Sistem Manajemen Mutu Laboratorium:		
		No Jabatan  1 Ketua Tim  2 Manajer  3 Penyelia / Supervisor  4 Teknisi / Operator  5 Pengadministrasi  6 Petugas Keselamatan & Kesehatan Kerja (K3) / Petugas Proteksi Radiasi (PPR)  Jumlah Pelaksana Pelayanan	Jumlah (orang)  1 1 1 1 1 1 1 1 6	
6	Jaminan Pelayanan	Menjamin terhadap keluaran hasil uji yang diberikan serta menjamin kerahasiaan terhadap barang dan data pelanggan yang diatur dalam Prosedur Penanganan dan perlindungan sampel uji sesuai dengan Pedoman Mutu dan Kebijakan Mutu.		
7	Jaminan Keamanan dan Keselamatan Pelayanan	Direktorat Pengelolaan Laboratorium Fasilitas Riset dan Kawasan Sains dan Teknologi (DPLFRKST) BRIN menjamin Keamanan dan Keselamatan Pelayanan terhadap pelanggan dan barang milik pelanggan. Seluruh pelaksana pelayanan telah menandatangani pakta integritas.		
8	Evaluasi Kinerja Pelaksana	Evaluasi Kinerja Pelaksana dilakukan melalui : 1. Hasil Indeks Kepuasan Masyarakat (IKM) 2. Evaluasi kinerja personil pelaksana layanan (SKP) 3. Kaji Ulang Manajemen		

Jakarta, 2 Mei 2025

Direktur Pengelolaan Laboratorium Fasilitas Riset, dan Kawasan Sains dan Teknologi Badan Riset dan Inovasi Nasional



Chichi Shintia Laksani