

 <p><b>BRIN</b> BANDARAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</p>	<p style="text-align: center;"><b>DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS DAN TEKNOLOGI</b></p> <p style="text-align: center;">Kawasan Sains dan Teknologi Soekarno, Jalan Raya Bogor Km. 46 Cibinong, Jawa Barat 16911</p> <p style="text-align: center;"><b>FORMULIR DETAIL PENGUJIAN</b></p>
--	--

Nama : .....

Instansi : .....

\*) S1/S2/S3/Industri/Umum/Internal BRIN

Alamat : .....

No. Hp/WA : .....

E-mail : .....

#### **CHECKLIST PARAMETER LAYANAN TALOS F200C G2**

No.	Parameter		
1	ID ELSA		
2	Sampel		Jumlah :
3	Jenis Sampel	<input type="checkbox"/> Serbuk ( $\varnothing < 50$ um) <input type="checkbox"/> Bulk ( $\varnothing > 1$ mm)	<input type="checkbox"/> Suspensi (minyak dalam air) <input type="checkbox"/> Kolloid (padatan dalam air)
4	Penyimpanan Sampel	<input type="checkbox"/> Suhu Ruang <input type="checkbox"/> 5°C <input type="checkbox"/> -40°C	
5	Layanan	<input type="checkbox"/> HRTEM <input type="checkbox"/> STEM EDS <input type="checkbox"/> TEM Cryo <input type="checkbox"/> 3D Tomography	
6	Preparasi *)	<input type="checkbox"/> Standar (partikel, serat) <input type="checkbox"/> Negative staining (partikel, serat) <input type="checkbox"/> Lamella (jaringan, organ) – Teknik ultramicrotome	

7	Deskripsi fokus pengujian yang diharapkan	
8	Catatan	

Informasi lebih lanjut hubungi nomer layanan Laboratorium Cryo-EM +62-811-9811-576.

Pemusnahan sampel dilakukan setelah **tiga bulan**. Pelanggan dapat mengambil kembali sampel sisanya paling lambat setelah **satu minggu** status layanan **SELESAI**.

Lab Talos **TIDAK** menerima sampel-sampel mengandung virus berbahaya, higroskopik berlebihan, magnetik dan radioatif.

\*) Penyedia layanan akan memberikan saran teknik preparasi yang lain untuk sampel-sampel tertentu