

	BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI	Kode	:	
		Halaman	:	1/1
		Revisi ke	:	00
		Tanggal	:	
		Laboratorium Karakterisasi Lanjut Kimia Maju II		No.Dokumen
FORMULIR DETAIL PENGUJIAN				

NAMA SAMPEL : *(diisi sesuai yang tertulis pada pengajuan ELSA)*

PENGUJIAN SAMPEL LC-HRMS

- Bentuk Sampel*
 - Serbuk (min. 10 mg) = mg
 - Ekstrak methanol atau acetonitrile (min. 5 mL) = mL

*) di luar dari bentuk ini, sampel tidak dapat dianalisis

- Detail sampel

No	Jumlah sampel	Nama sampel	<i>Solubility</i> Sampel	Informasi tambahan terkait sampel**

***) Informasi dapat diisi dengan sifat/karakter dari sampel, misalnya hasil sintesis dari suatu reaksi apa, ekstraksi dari bahan organik apa menggunakan pelarut apa, dan lain-lain.

- Ionisasi *Mass Spectrometry* yang diinginkan (**pilih salah 1**):
 - Ionisasi Positif (+)
 - Ionisasi Negatif (-)
- Mass range* yang diinginkan (**pilih salah 1**):
 - Default (50-750 m/z)
 - m/z #

range yang dapat dipilih adalah 15 kali lipat dari m/z terendah
 Massa terendah 40 m/z dan massa tertinggi 3000 m/z
 Sebagai contoh, 100-1500 m/z.
- Hasil data yang diinginkan
 - File Mentah (.raw)
 - File Daftar Senyawa (.xls / .pdf)
- Pelarut sampel yang diinginkan untuk analisis (**pilih salah 1**)
 - Water
 - Methanol
 - Acetonitrile
- Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,
 - Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Karakterisasi Lanjut Kimia Maju II (maksimal satu bulan setelah hasil analisis terbit)
 - Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

- Catatan tambahan dari pelanggan***

.....

****) Tambahkan informasi lain, bila ada, yang mendukung proses layanan/analisis