

 <p>BRIN BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</p>	BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM, FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI	Kode : DM-IV-F
		Bab : -
		Halaman : 1/1
		Revisi ke : 00
		Tanggal : 01-10-2021
Laboratorium Karakterisasi Lanjut		No. Dokumen : F-10
FORMULIR DETAIL PENGUJIAN		

ID ELSA :

PENGUJIAN SAMPEL FTIR

1. Jumlah sampel:
2. Nama dan komposisi/kandungan sampel

Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

3. Jenis sampel*)
 - Serbuk (massa min 1 gr)
 - Gel (massa min 1 gr)
 - Lapisan film (min dimensi 5 x 3 cm)
 - Cairan (volume min 1 ml)
4. Sifat Sampel
 - Korosif
 - Beracun
 - Mudah menguap/volatile
 - Higroskopis/mudah menyerap uap air
 - Menyebabkan iritasi
 -
5. **Jika dikemudian hari, hasil pengujian atau analisis ini akan dipublikasikan oleh pengguna, mohon kesediaannya untuk bisa menambahkan dalam Ucapan Terima Kasih atau Acknowledgement di dalam publikasi Anda,**
 - Bersedia
 - Tidak Bersedia
6. **Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,**
 - Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Karakteristik Lanjut Cisit
 - Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

*)Pilih salah satu