



**BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL
DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,
FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS
TEKNOLOGI**

Laboratorium Karakterisasi Lanjut

FORMULIR DETAIL PENGUJIAN

Kode	:	DM-IV-F
Bab	:	-
Halaman	:	1/1
Revisi ke	:	00
Tanggal	:	01-10-2021
No. Dokumen	:	F-10

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 Cisitu
 - Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

*)Pilih salah satu