

 BRIN <small>BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL</small>	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
	Laboratorium Karakterisasi Lanjut	Tanggal : 01-10-2021
FORMULIR DETAIL PENGUJIAN	No. Dokumen : F-10	

ID ELSA :

PENGUJIAN SAMPEL FTIR

- Jumlah sampel:
- Nama dan komposisi/kandungan sampel

Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

- 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)
- Analisa yang diinginkan*)
 - Kualitatif dengan iTR diamond (default, murni tanpa KBR)
 - Kualitatif dengan ATR (khusus sampel serbuk, dengan tambahan KBR)
- Sifat Sampel
 - Korosif
 - Beracun
 - Mudah menguap/volatile
 - Higroskopis/mudah menyerap uap air
 - Menyebabkan iritasi
 -
- 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
- Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,**
 - Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Karakteristik Lanjut Terpadu PPII - LIPI
 - Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

*)Pilih salah satu