

**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. Analisa yang diinginkan\*)
  - Kualitatif dengan iTR diamond (default, murni tanpa KBR)
  - Kualitatif dengan ATR (khusus sampel serbuk, dengan tambahan KBR)
5. Sifat Sampel
  - Korosif
  - Beracun
  - Mudah menguap/volatile
  - Higroskopis/mudah menyerap uap air
  - Menyebabkan iritasi
  - .....
6. 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
7. 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