



**DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,  
FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI**

Kawasan Sains dan Teknologi Soekarno, Jalan Raya Bogor Km. 46 Cibinong,  
Jawa Barat 16911

**FORMULIR DETAIL PENGUJIAN**

ID ELSA : .....

**DATA PELANGGAN**

Nama : .....  
Instansi : .....  
No HP/Telp : .....  
E-mail : .....

**PENGUJIAN SAMPEL FESEM EDS**

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

Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

- 3. Jenis bahan :
  - Logam/alloy
  - Polimer
  - Keramik
  - Komposit
  - Material organic
  - Material inorganik
  - Mineral
  - Farmasi
  - .....
  
- 4. Bentuk dan dimensi sampel
  - Serbuk (min 1 gr) = .... gr
  - Padatan (maks 1 x 1 cm) = ..... x .....cm
  - Mounting (maks diameter 1 cm)
  - Lainnya .....
  
- 5. Apakah diperlukan perlakuan coating Au?
  - Ya
  - Tidak
  
- 6. Tujuan observasi
  - Morfologi + Analisis unsur EDX 1 titik (Rp. 1000.000/sampel)
  - Pengukuran + Analisis unsur EDX 2 titik (Rp. 1.100.000/sampel)
  - Cross Section + Analisis unsur EDX 3 titik (Rp. 1.200.000/sampel)
  
- 7. Perbesaran gambar
  - Khusus (maks 3 perbesaran berbeda) .....  
(min 65x, maks maks 100.000x tergantung jenis sampel)
  - Pendampingan



**DIREKTORAT PENGELOLAAN LABORATORIUM,  
FASILITAS RISET DAN KAWASAN SAINS TEKNOLOGI**

Kawasan Sains dan Teknologi Soekarno, Jalan Raya Bogor Km. 46 Cibinong,  
Jawa Barat 16911

**FORMULIR DETAIL PENGUJIAN**

8. Pilihan pengambilan data EDX (pilih salah satu)

- Point
- Mapping
- Linescan

9. Mode analisa unsur EDX (jika memilih analisis EDX)

- Otomatis (sesuai deteksi alat)
- Manual..... (sebutkan unsur yang diinginkan)

10. Format penyimpanan komposisi unsur EDX

- At.%
- Wt.%

11. Pilihan perbesaran EDX (jika memilih analisis EDX)

- Khusus..... x (min 100x, maks 50.000x)
- pendampingan

12. Sifat Sampel

- Korosif  Beracun
- Mudah menguap/volatile
- Higroskopis/mudah menyerap uap air  Menyebabkan iritasi
- .....
- .....

13. 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

14. Perlakuan sampel setelah selesai dilakukan pengujian,

- Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium
- Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

**\*Notes:**

Tidak menerima sampel dengan tingkat radiasi tinggi atau sampel radioaktif

Hanya untuk sampel kering siap amati, jika sampel basah atau bakteri pathogen silahkan ajukan layanan karakterisasi.

Tambahan Foto Rp. 50.000/ foto