



**BRIN**  
BADAN RISET  
DAN INOVASI NASIONAL

## Laboratorium Pertambangan

## FORMULIR DETAIL PENGUJIAN

ID ELSA : .....

### PENGUJIAN SAMPEL SEM Phenom ProX

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

Nama/Kode sampel	Keterangan <i>Bentuk (serbuk/padatan), warna, ukuran dll.</i>	Jenis pengujian (SED, BSE, EDX titik, EDX pemetaan)

3. Membutuhkan pelapisan Au  
 Ya  
 Tidak
4. Sifat Sampel  
 Tidak Korosif  
 Tidak Beracun  
 Tidak Mudah menguap/ volatile  
 Tidak Higroskopis/mudah menyerap uap air  
 Tidak Menyebabkan iritasi  
 Tidak radioaktif  
 Bukan sampel yang dimagnetisasi  
 .....
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 Pertambangan - BRIN  
 Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

**Keterangan:**

Sampel tidak boleh berupa cairan atau basah



**BRIN**  
BADAN RISET  
DAN INOVASI NASIONAL

**Laboratorium Pertambangan**

**FORMULIR DETAIL PENGUJIAN**