



FORMULIR DETAIL PENGUJIAN

ID ELSA :

PENGUJIAN SAMPEL XRD

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

Nama sampel	Komposisi/kandungan sampel

3. Jenis sampel :
 Serbuk(min 1 gr, lolos 100 mesh)
 Padatan (permukaan harus rata)
4. Ukuran sampel (jika sampel padatan)
 Ketebalan 1-3 mm(min panjang x lebar; 3 x3 mm, maks; 5 x 5 cm)
 Ketebalan ≤1cm (maks panjang x lebar; 1 x1 cm)
5. Range 2θ
 Default (10°- 90°)
 Khusus.... ° - °(min 2°, maks 120°)
6. Scan speed
 Default (2°/ menit)
 Khusus.... °/ menit
7. Sifat Sampel
 Korosif
 Beracun
 Mudah menguap/ volatile
 Higroskopis/mudah menyerap uap air
 Menyebabkan iritasi

8. **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
9. **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

Note:

Sampel tidak boleh berupa cairan atau basah

