**ID ELSA :** ……………………………………

**SOP PENGUJIAN SAMPEL XRF**

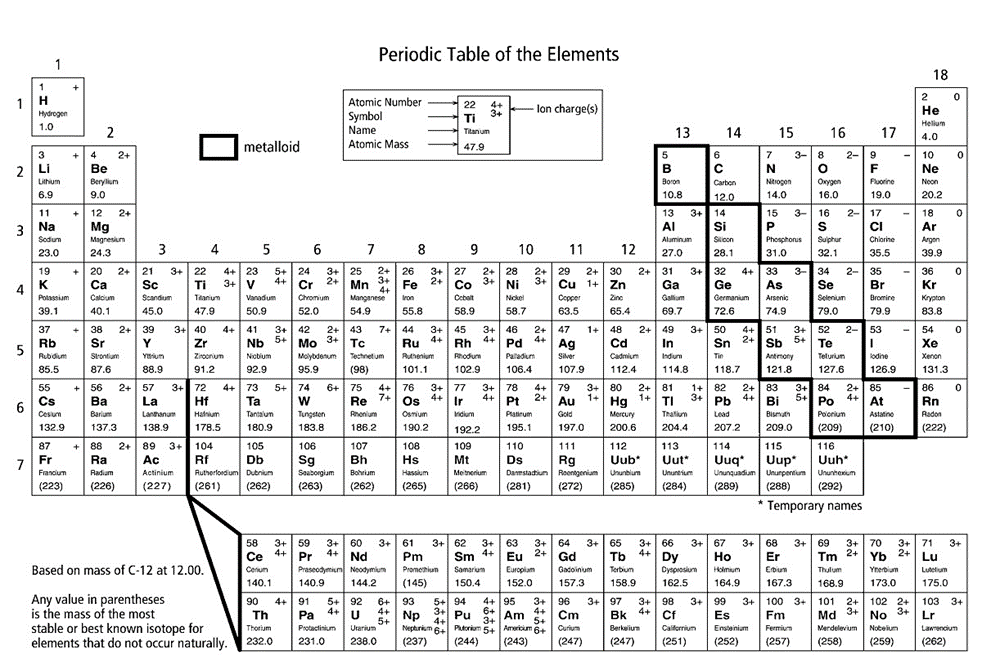
1. Nama sampel: ……………………..
2. Jumlah Sampel: ………………….
3. Gas carrier: gas Helium
4. Jenis bahan:

* Material organik
* Material anorganik

1. Bentuk dan dimensi sampel:

* Serbuk (min 10 gr)

1. Jumlah unsur yang ingin ditampilkan silakan ditandai di tabel periodik unsur di bawah ini (paling kecil unsur Na)



1. Sisa sampel (jika ada) setelah selesai dilakukan pengujian

* Diambil secara langsung oleh pengguna di Laboratorium Kawasan Yogyakarta
* Dimusnahkan oleh pihak laboratorium

1. **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

1. Catatan lain dari pelanggan

………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………

**\*tidak menerima sampel dengan tingkat radiasi tinggi atau sampel radioaktif**