**Tagihan Website untuk instrument XRD**

1. **Prosedur Permohonan Pengujian**
2. Mengirimkan diagram alir cara pembuatan sampel dalam bentuk jpg atau pdf untuk dicek kemanan sampel ke teknisi
3. Menyertakan foto hasil pengukuran pH sampel
4. Konfirmasi ke teknisi
5. Jika pelanggan sudah dikomfirmasi sampel sudah aman maka pelanggan menyerahkan sampel ke IDB atau dikirim pos ke alamat FMIPA disertakan keterangan uji XRD
6. Pelanggan komfirmasi ke teknisi jika sampel sudah dikirim
7. Pelanggan melakukan pembayaran ke nomor rekening keuangan sebagai syarat uji dan antrian
8. Pada saat pelanggan melakukan pembayaran mohon ditulis keterangan uji xrd dan jumlah sampel
9. Pelanggan komfirmasi kembali menyertakan bukti tf
10. Mengisi formulir pengujian XRD terlampir
11. Menunggu antrian pengujian
12. Pengiriman hasil pengujian via email
13. Pelanggan yang sudah mendapat komfirmasi hasil sudah dikirim melalui email mohon segera di cek dan segera di download
14. **Persyaratan sampel**
15. Sampel harus serbuk halus atau lapisan tipis (sampel tidak boleh cair)
16. Sampel bersifat netral dan pH=7
17. Sampel tidak terbuat dari bahan yang mudah terbakar
18. Sampel yang sudah siap dikirim jumlah takaran minimal satu sendok spatula kecil
19. Pelanggan yang menginginkan sisa sampel kembali mohon komfirmasi dan biaya post ditransfer terlebih dahulu oleh pelanggan.
20. Sampel diletakan di wadah yang mudah dibuka
21. **Formulir Pengujian XRD**

|  |  |
| --- | --- |
| **Logo UNY** | **LABORATORIUM TERPADU** **FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM**  **UNIVERSITAS NEGERI YOGYAKARTA**  Jl. Colombo No. 1, Kampus Karangmalang, FMIPA, UNY, Yogyakarta, Tel (0274) 565411, Fax (0274) 548203 |

No. Dok. : F 5.8.3/FMIPA-UNY

**FORMULIR**

**PENERIMAAN SAMPEL**

(XRD RIGAKU MINIFLEX 600)

|  |
| --- |
| Nama Pelanggan :  No. Hp. dan email :  Hari dan Tgl. :  Institusi :  Alat/Instrument : XRD MiniFlex 600 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Sampel** | **Nama Sampel** | **Bentuk Sampel** | **Parameter Uji** | | | **Biaya Uji** |
| **2θ** | **Laju** | **Interval** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **TOTAL BIAYA** | | | | |  |

**Keterangan:**

**Apakah Anda menginginkan analisis XRD lanjut ? YA / TIDAK**

**(***coret yang tidak sesuai***)**

Yogyakarta, …………………

Pelanggan Admin

( ) ( )