**Tagihan Website untuk instrument UV VIS**

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 UV Vis
6. Pelanggan komfirmasi ke teknisi jika sampel sudah dikirim atau mau diantar langsung
7. Pelanggan melakukan pembayaran ke nomor rekening keuangan sebagai syarat uji dan antrian
8. Panjang gelombang minimal 200 nm maksimal 3600 nm
9. Harga 200 nm – 800 nm dengan satu parameter untuk uv vis padat 6o rb jika menginginkan panjang gelombang di atas rentang 800 nm maka berlaku kelipatannya Pada saat pelanggan melakukan pembayaran mohon ditulis keterangan uji UV Vis dan jumlah sampel
10. Pelanggan komfirmasi kembali menyertakan bukti tf
11. Mengisi formulir pengujian UV Vis terlampir
12. Menunggu antrian pengujian
13. Pengiriman hasil pengujian via email
14. Pelanggan yang sudah mendapat komfirmasi hasil sudah dikirim melalui email mohon segera di cek dan segera di download
15. Pelanggan yang ingin menguji langsung mohon komfirmasi terlebih dahulu ke teknisi untuk mengecek jadwal antrian
16. **Persyaratan sampel**
17. Sampel bisa padat, cair dan gas.
18. Untuk sampel padat minimal 1 sendok spatula kecil dan sampel tidak bisa dikembalikan.
19. Untuk sampel cair minimal kira-kira satu botok kecil temoat sampel satu kuvet dan sampel cair bisa dikembalikan
20. Untuk sampel gas harus menggunakan tabung dan siap running lebar sekitar 5 cm tinggi 8 cm sudah dalam tabung
21. Sampel bersifat netral dan pH=7
22. Sampel tidak terbuat dari bahan yang mudah terbakar
23. Pelanggan yang menginginkan sisa sampel kembali mohon komfirmasi dan biaya post ditransfer terlebih dahulu oleh pelanggan.
24. Sampel diletakan di wadah yang mudah dibuka
25. **Formulir Pengujian UV VIS**

|  |  |
| --- | --- |
| **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**

(UV VIS)

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

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Kode Sampel** | **Nama Sampel** | **Bentuk Sampel** | **Parameter Uji** | **Panjang gelombag** | **Biaya Uji** |
| **Abs** | **Trans** | **Reflec** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | **TOTAL BIAYA** |  |  |

**Keterangan:**

 **Apakah Anda menginginkan analisis UV VIS lanjut ? YA / TIDAK**

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

Yogyakarta, …………………

 Pelanggan Admin

( ) ( )