

Instrumen

A. XRD/X-ray Diffraction



E. AAS (Atomic Absorption Spectroscopy)



F. FTIR



B. PSA Microtrac Nanotrac Wave II



C. Porosimeter Micromeritic



D. UV-Vis NIR



Biaya analisis sampel berdasarkan SK Rektor UNY

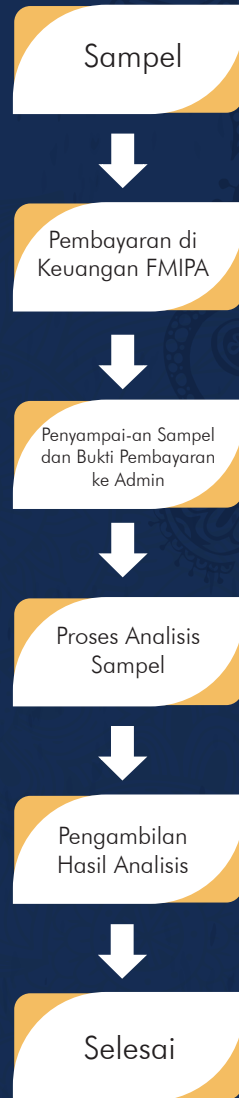
No	Uraian	Keterangan Tarif untuk	satuan	Besaran (Rp)
1.	Alat XRD	Luar FMIPA UNY	Sampel	250,000
		Dosen/Mahasiswa FMIPA UNY		100,000
2.	Alat UV-Vis NIR	Luar FMIPA UNY	Cair	25,000
		Dosen/Mahasiswa FMIPA UNY		10,000
3.	Alat UV-Vis NIR	Luar FMIPA UNY	Padat	50,000
		Dosen/Mahasiswa FMIPA UNY		20,000
3.	Alat AAS	Luar FMIPA UNY	Logam	140,000
		Dosen/Mahasiswa FMIPA UNY		60,000
4.	Alat Porosimeter Asap Micromeritik	Luar FMIPA UNY	Sampel	500,000
		Dosen/Mahasiswa FMIPA UNY		250,000
5.	Alat PSA	Luar FMIPA UNY	Sampel	300,000
		Dosen/Mahasiswa FMIPA UNY		125,000
6.	Alat FTIR	Luar FMIPA UNY	Sampel	80,000
		Dosen/Mahasiswa FMIPA UNY		40,000



LABORATORIUM TERPADU FMIPA UNY

Prosedur

Prosedur pengujian dan analisis sampel



Pelayanan

Laboratorium Terpadu FMIPA UNY melayani pengujian dan analisis sampel yang berasal dari mahasiswa/dosen/peneliti dari dalam dan luar UNY.

Catatan: Sampel siap dianalisis, tidak perlu perlakuan panjang. Jika memang diperlukan perlakuan awal khusus, maka ada tambahan biaya dan wajib dikomunikasikan dengan Bagian Penerimaan Sampel Uji.



Sampel uji dapat diserahkan ke Bagian Penerimaan Sampel Uji (Whatsapp: Dr. Dyah Purwaningsih, M.Si. (081327563208 atau dapat dikirimkan melalui kurir dengan kontak terlebih dahulu dengan Bagian penerimaan Sampel Uji).

Catatan pada saat transfer:

Nama lengkap_instansi_(jumlah)nama uji
Contoh: Dyah Purwaningsih_Kimia UNY_2XRD

No Rekening Pembayaran:
(BNI Cabang UGM Jogja)
No Rek.1172246791, a.n. Ibu Nurul Fitriyah

Alamat pengiriman:
Laboratorium Terpadu FMIPA UNY
Lab. IDB FMIPA UNY
JL. Colombo No 1, Depok, Sleman, DIY 55281



LAYANAN PENGUJIAN DAN ANALISIS SAMPEL LABORATORIUM TERPADU



Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Negeri Yogyakarta