



AAS/FST/0002

Edition/Revision: 1/0

Effective date: 01.01.2021

BORANG PENGHANTARAN SAMPEL / SAMPLE SUBMISSION FORM

Nama Instrumen: Zeta Sizer

Jenama/Model:

Maklumat Pemohon/Applicant's Information

Nama:

Name:

Telefon:

Telephone:

Jabatan/Fakulti/Agensi:

Department/Faculty/Agency:

Perakuan Pengguna/Declaration of User:

Emel:

Email:

Saya bersetuju untuk memberi penghargaan kepada FST USIM di dalam penerbitan yang dihasilkan menggunakan instrument ini
I hereby agree to acknowledge FST USIM in my research publication for the support given.

USIM Non-USIM

Status

Prasiswazah
UndergraduateSiswazah/ Doktoral/Pasca Doktoral
Master/PhD/Post DocPenyelidik
ResearcherLain-lain
Others

Tandatangan:

Signature:

Tarikh:

Date:

Maklumat Sampel/Sample Information

Nama Sampel :

Sample Label & Information

Kaedah :

Method

Zetasizer Ultra

Zetasizer ZS90

Kuantiti:

Quantity:

Elemen :

Element (Please Tick v)

Parameter	Sample 1	Sample 2	Sample 3
Wavelength			
Temperature			
Intensity/ Count rate			
Size of particle (diameter)			
Peak Condition	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Cryostat <input type="checkbox"/> Polarized	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Cryostat <input type="checkbox"/> Polarized	<input type="checkbox"/> Normal <input type="checkbox"/> Cryostat <input type="checkbox"/> Polarized

Kadar Caj Penggunaan:

No.	Pengguna	Caj per sampel (RM)	Jumlah sampel (RM)	Jumlah Harga (RM)
1.	FST			
2.	USIM			
3.	NON-USIM			

Untuk Kegunaan Pejabat sahaja

For office use only:

ID Tempahan	
Tarikh Siap	
Tarikh Ambil	

Tandatangan & Cap Rasmi Pegawai :

Tarikh :

Perakuan Dekan/Pengarah/Ketua Jabatan/Ketua Projek Penyelidikan**Dean/Director/Head of Department/Research Project Leader Verification**

Saya dengan ini bersetuju untuk membayar semua kos seperti yang ditetapkan:

I hereby agree to pay all the cost stated:

Kos analisis:

Analysis cost:

Tandatangan & Cop rasmi:

Signature & Official Stamp:

Kod peruntukan:

Code of research grant:

Tarikh:

Date: