



UNIVERSITAS ISLAM NEGERI MAULANA MALIK IBRAHIM MALANG
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
PROGRAM STUDI FISIKA

Jalan Gajayana 50 Malang, 65144 Jawa Timur, Indonesia

Nomor SOP	
Tanggal Pembuatan	
Tanggal Revisi	
Tanggal Efektif	
Disahkan Oleh	Ketua Prodi Fisika
NAMA SOP	Pengujian Sampel Intern Fakultas Sains Dan Teknologi

Dasar hukum/Referensi:	Kualifikasi Pelaksana:
Buku Pedoman Akademik Fakultas Sains dan Teknologi Tahun 2020	• PLP/laboran
Keterkaitan:	Peralatan/perengkapan:
<ul style="list-style-type: none"> • Kepala Laboratorium • PLP/Laboran • Mahasiswa 	<ul style="list-style-type: none"> • Alat kategori 2 • Form pengujian sampel
Peringatan:	Pencatatan dan Pendaftaran
<ul style="list-style-type: none"> • Sebelum melakukan pengujian, sebaiknya customer menanyakan terlebih dahulu tentang persyaratan sampel yang diujikan ke laboran/operator alat • Konfirmasi terlebih dahulu jadwal pengujian sampel ke operator/laboran terkait 	
Definisi:	
Pengujian sampel intern Fakultas Sains dan Teknologi adalah pengujian sampel yang diajukan oleh civitas akademika intern Fakultas Sains dan Teknologi.	

No	Aktifitas	Pelaksana			Mutu Baku			Ket
		1	2	3	Persyaratan/Perlengkapan	Waktu	Output	
1	Mengisi form pengujian sampel	Mahasiswa/Dosen			Form pengujian sampel	5 menit		
2	Menyerahkan sampel yang akan diujikan ke laboran/operator alat	Mahasiswa/Dosen			Form pengujian sampel	1 menit		
3	Mengecek kondisi sampel dan jumlah sampel	Laboran/Opeartor			Sampel	5 menit		
4	Melakukan pengujian sampel sesuai dengan SOP yang tersedia	Laboran/Opeartor			Alat uji dan sampel	Tergantung jenis uji		
5	Membuat laporan data hasil pengujian sampel dan surat keterangan pengujian (jika diperlukan)	Laboran/Opeartor			PC	15 menit		

FLOWCHART

