

## 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 Dari Pihak Luar Fakultas Sains Dan Teknologi

Dasar hukum/Referensi:	Kualifikasi Pelaksana:		
Buku Pedoman Akademik Fakultas Sains dan Teknologi Tahun 2020	PLP/laboran		
Keterkaitan:	Peralatan/perlengkapan:		
<ul> <li>Ketua Prodi Fisika</li> <li>Kepala Laboratorium</li> <li>PLP/Laboran</li> <li>Mahasiswa/Dosen</li> </ul>	<ul> <li>Alat kategori 2 /Alat uji</li> <li>PC</li> <li>ATK</li> </ul>		
Peringatan:	Pencatatan dan Pendaftaran		
<ul> <li>Sebelum melakukan pengujian, sebaiknya customer menanyakan terlebih dahulu tentang persyaratan sampel yang diujikan ke laboran/operator alat</li> <li>Konfirmasi terlebih daulu jadwal pengujian sampel ke laboran/operator alat</li> </ul>			

## Definisi:

Pengujian sampel dari pihak luar Fakultas Sains dan Teknologi adalah pengujian sampel yang berasal dari pihak di luar Fakultas Saintek abik dosen, mahasiswa, peneliti atau praktisi di industri.

	Aktifitas	Pelaksana		Mutu Baku		Ket		
No		1	2	3	Persyaratan/ Perlengkapan	Waktu	Output	
1	Menyerahkan surat permohonan pengujian sampel yang ditujukan ke Ketua prodi Fisika (dengan tembusan Kepala Laboratorium).	Customer			Surat permohonan pengujian sampel	1 menit		
2	Meminta persetujuan dari pihak Prodi Fisika	Customer			Surat permohonan pengujian sampel	1 menit		
3	Memberikan persetujuan surat permohonan	Ketua Prodi				5 menit		
4	Meneruskan surat permohonan ke Kepala Laboratorium	Ketua Prodi				1 menit		
5	Mengecek surat permohonan dan	Kepala Laboratorium				5 menit		

	memberikan keputusan untuk persetujuan pengujian sampel			
6	Menyerahkan surat permohonan yang telah disetujui oleh Kepala Laboratorium ke Laboran	Customer	1 menit	
7	Mengisi form pengujian sampel	Customer	5 menit	
8	Menyerahkan sampel yang akan diujikan ke laboran/operator alat	Customer	1 menit	
9	Mengecek kondisi sampel dan jumlah sampel	Laboran	5 menit	
10	Melakukan pengujian sampel sesuai dengan SOP yang tersedia	Laboran	Tergantung jenis uji ampel	
11	Membuat laporan data hasil pengujian sampel dan surat keterangan pengujian (jika diperlukan)	Laboran	15 menit	

