

## Laboratorium dan Instrumen

Fakultas / 16 April 2017

### Laborarium dan Instrumen

<b>No</b>	<b>Ruang Praktikum</b>	<b>Instrumen utama (jumlah)</b>	<b>Evaluasi</b>
1	Lab. Farmasi Klinis	Sentrifuse (4), Spektrofotometer (3)	Kondisi baik
2	Lab. Preskripsi Formulasi	Mikroskop listrik (2), Spektrofotometer (1)	Kondisi baik
3	Lab. Teknologi Farmasi	Spektrofotometer (1), pHmeter (5), Desintegrator tester (1), Waterbath shaker (1), Ultrasonic elma (1), Mikroskop (4), Mesin tablet (2), Wet granulator (1), Dry granulator (1)	Kondisi baik
4	Lab. Sintesis Farmasi	Rotavapor (1), Sentrifuse (2), Refraktometer (5), Icemaker (1), Polarimeter (1)	Kondisi baik
5	Lab. Kimia Medisinal	Polarimeter (2), pHmeter (2), Spectrofometer UV-Vis (2), Termostat (2), Oven (2), Rotavapor (1)	Kondisi baik.
6	MM I	AAS (1), Ultrasonic (1), Sentrifuse (2), FT-Kondisi baik IR (1), Spektrofotometer (6), Densitometer (2), HPLC (3), GC(2), oven (1), Furnace (3)	

7 Lab. Bioteknologi	Autoclave (5), Shaker (6), incubator (1), Laminair flow (3), PCR	Kondisi baik
8 ULP	GC-MSD (1), HPLC (3) AAS (1)	Kondisi baik
9 Lab. Fotokimia	Spektrofotometer (1), Rotary vacuum eva-porator (3), HPLC (1), Ultrasonic shaker (1)	Kondisi baik
10 Lab. Botani	Mikroskop carton (8), Mikroskop cahaya (5), Mikroskop monokuler (15), mikroskop binokuler (2), mikroskop trinokuler (1), mikroskop (47)	Kondisi baik

FFUA juga memiliki laboratorium hewan coba yang menunjang kegiatan penelitian dosen/mahasiswa dalam maupun luar FFUA.

Keseluruhan laboratorium ini dapat dipergunakan oleh semua civitas Fakultas Farmasi Universitas Airlangga, termasuk didalamnya mahasiswa program studi :

1. Pendidikan Apoteker (Program Sarjana & Program Profesi)
2. S2 Magister Ilmu Farmasi
3. S2 Magister Farmasi Klinik
4. S3 Doktor Ilmu Farmasi
5. Mahasiswa Fakultas lain dalam program *Resource Sharing*

```
(function(d, s, id) { var js, fjs = d.getElementsByTagName(s)[0]; if (d.getElementById(id)) return; js = d.createElement(s); js.id = id; js.src = "http://connect.facebook.net/en_US/all.js#xfbml=1"; fjs.parentNode.insertBefore(js, fjs); }(document, 'script', 'facebook-jssdk'));
```