	<b>Pedoman Prosedur Pelaksanaan Penelitian dan Penulisan Tesis bagi Mahasiswa Program Studi Magister Kimia</b>	Nomor: PP-FST-UNAIR-KIMIA-M-13
	Dikaji Ulang Oleh Ketua Departemen Kimia	
Departemen Kimia Fakultas Saintek Universitas Airlangga	Dikendalikan Oleh Tim Penjaminan Mutu Akademik Departemen Kimia	Revisi:
		Halaman:
		Validasi:

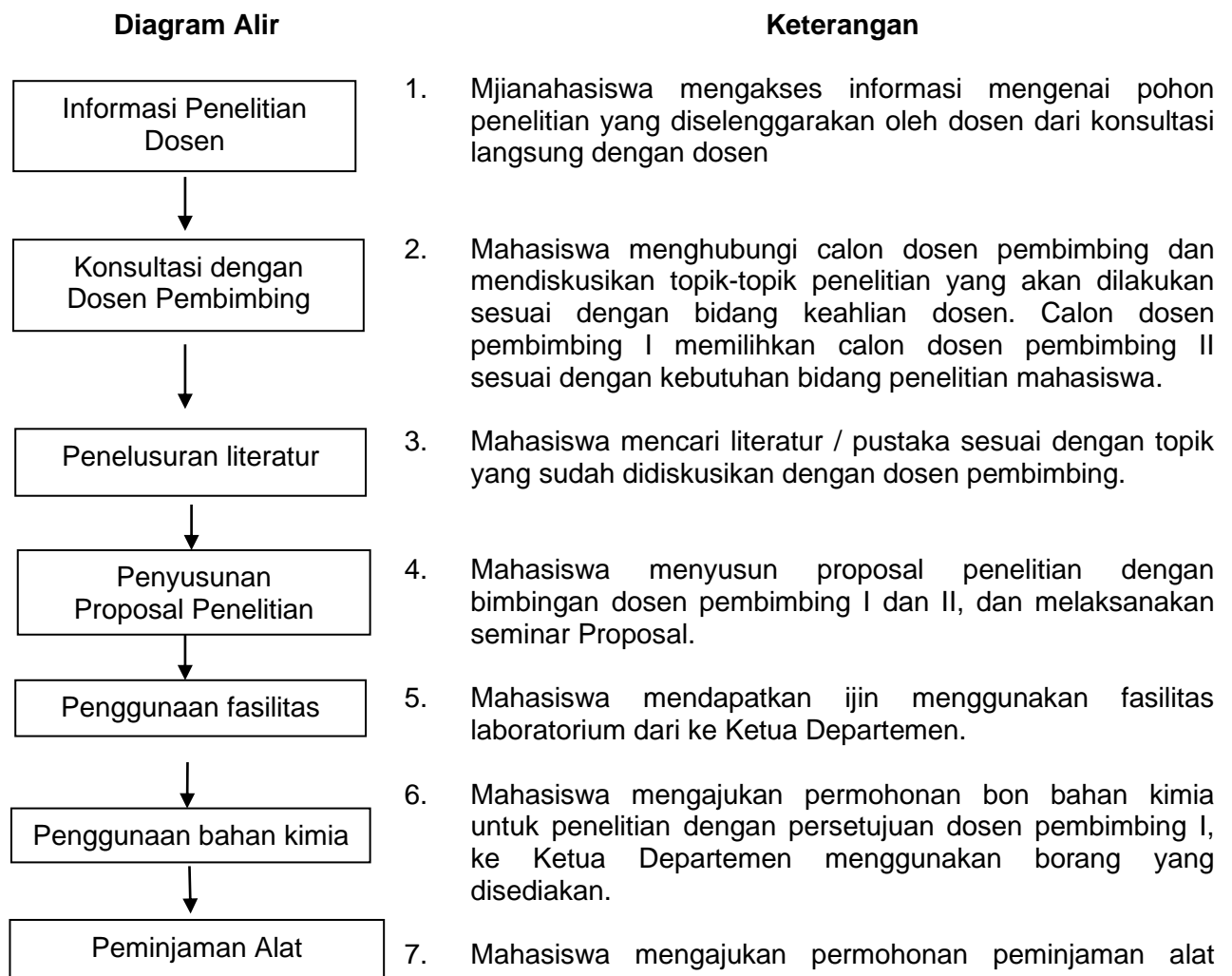
### I. Tujuan

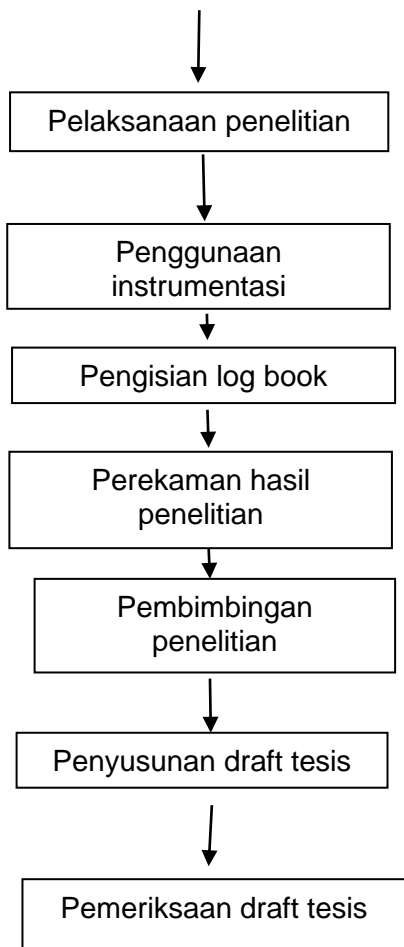
Memberikan acuan pelaksanaan penelitian bagi mahasiswa program studi magister kimia, Departemen Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.

### II. Ruang Lingkup

1. Tata cara melakukan penelitian
2. Tata cara menggunakan fasilitas laboratorium
3. Pelaksanaan penelitian
4. Penulisan draft tesis

### III. Prosedur





yang diperlukan dan tersedia di laboratorium kepada penanggung jawab alat yang dimaksud menggunakan borang yang disediakan.

8. Mahasiswa melaksanakan penelitian di laboratorium dengan mentaati peraturan bekerja di laboratorium yang sudah ditetapkan.
9. Mahasiswa menggunakan instrumen di laboratorium sesuai dengan SOP instrumen tersebut.
10. Mahasiswa wajib mengisi logbook penggunaan alat
11. Mahasiswa mencatat/menyimpan semua data yang diperoleh selama percobaan dalam buku jurnal
12. Mahasiswa secara periodik berkonsultasi dengan dosen pembimbing tentang hasil penelitian yang sudah dilakukan, dan direkam pada Kartu Konsultasi.
13. Mahasiswa menuliskan hasil penelitian yang sudah disetujui oleh dosen pembimbing dalam naskah tesis sesuai dengan ketentuan dan format Pedoman Penulisan Proposal dan Tesis Program Studi Magister
14. Mahasiswa mendiskusikan draft tesis ke dosen pembimbing I dan II untuk mendapatkan masukan dan saran guna penyempurnaan draft tesis.

#### IV. Dokumen terkait

1. Ketentuan dan Pedoman Penulisan Proposal dan Tesis Program Studi Magister Kimia Universitas Airlangga
2. SOP alat

#### V. Lampiran

1. Borang peminjaman alat
2. Borang bon bahan kimia
3. Pedoman Penulisan Proposal dan Tesis Program Studi Magister Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga