


*Standard Operating Procedure*  
Seminar Proposal Skripsi



Jurusan Kimia  
Universitas Brawijaya  
Malang  
2018

## LEMBAR IDENTIFIKASI

	UNIVERSITAS BRAWIJAYA	UN10/F09/02/s1/HK.01.02.a/209
		18 Agustus 2018
	Seminar Proposal	
		Halaman ..... dari .....

## Seminar Proposal

Proses	Penanggungjawab			Tanggal
	Nama	Jabatan	Tandatangan	
1. Perumusan		Dr Uswatun Hasanah		
2. Pemeriksaan		Sri Wardhani, M.Si		
3. Persetujuan		Sri Wardhani, M.Si		
4. Penetapan		Masruri, Ph.D		
5. Pengendalian		Dr. Ulfa Andayani		

# DAFTAR ISI

<b>LEMBAR IDENTIFIKASI</b> -----	<b>i</b>
<b>DAFTAR ISI</b> -----	<b>ii</b>
<b>A. Tujuan</b> -----	<b>1</b>
<b>B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait</b> -----	<b>1</b>
<b>C. Standar Mutu yang Terkait</b> -----	<b>1</b>
<b>D. Istilah dan Definisi</b> -----	<b>1</b>
<b>E. Urutan Prosedur</b> -----	<b>1</b>
<b>F. Bagan Alir</b> -----	<b>2</b>
<b>G. Referensi</b> -----	<b>5</b>
<b>H. Lampiran</b> -----	<b>6</b>

## **A. Tujuan**

Untuk mengatur pelaksanaan Seminar Proposal di Jurusan Kimia agar tertib administrasi, data-data dapat terlacak, dan konsisten, sehingga dapat memperlancar pelaksanaan seminar proposal Tugas Akhir.

## **B. Ruang Lingkup dan Unit yang Terkait**

1. Mahasiswa
2. Dosen Pembimbing
3. Dosen Penguji
4. Ketua Laboratorium
5. Staf administrasi akademik

## **C. Standar Mutu yang Terkait**

1. Daftar hadir Seminar Proposal
2. Berita Acara Seminar Proposal
3. Kartu peserta seminar
4. Rekapitulasi pelaksanaan seminar proposal

## **D. Istilah dan Definisi**

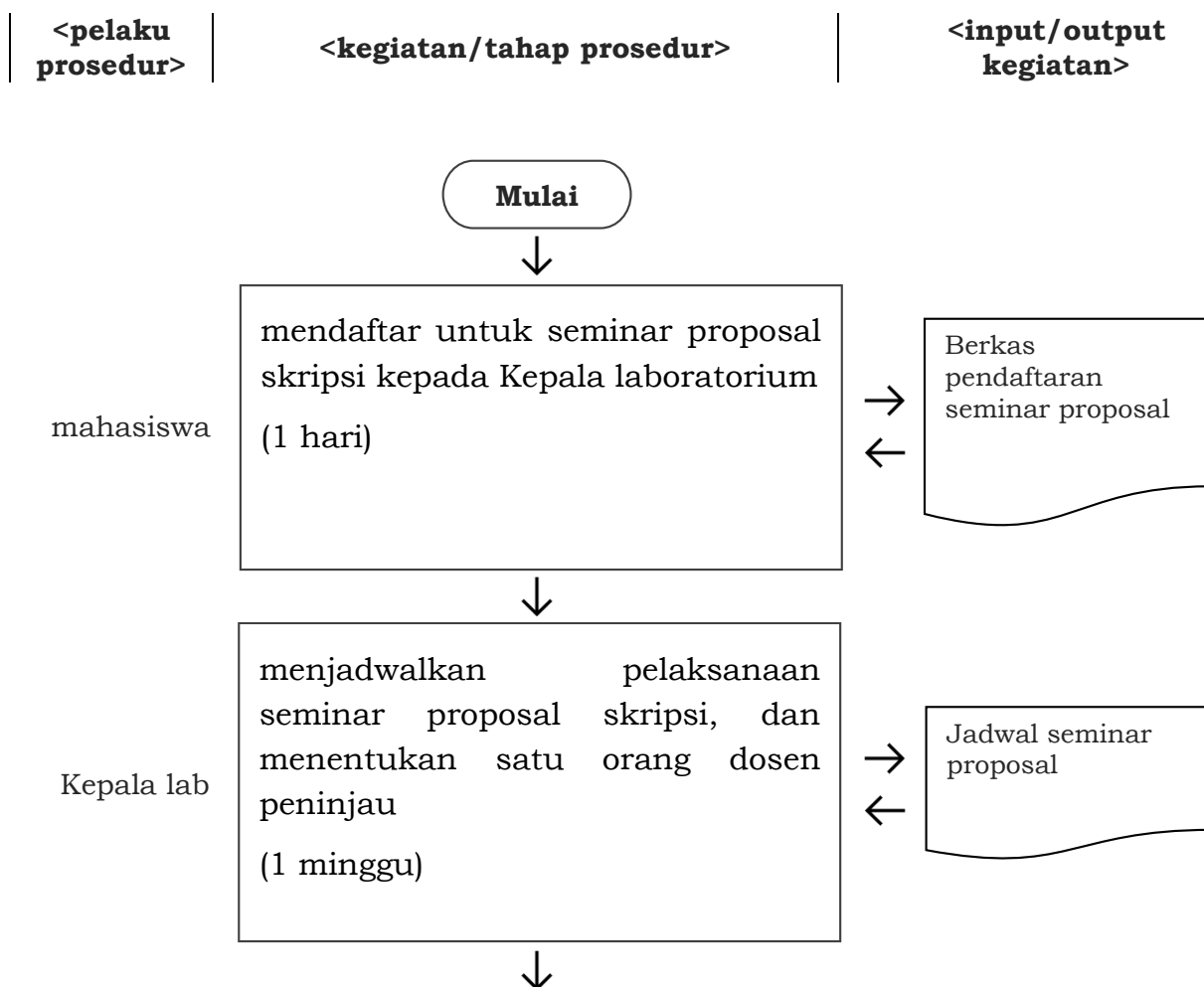
Seminar Proposal merupakan tahap persiapan Mahasiswa Tugas Akhir dalam melaksanakan Penelitian Tugas Akhir. Mahasiswa yang sudah memprogram Tugas Akhir wajib melaksanakan Seminar Proposal.

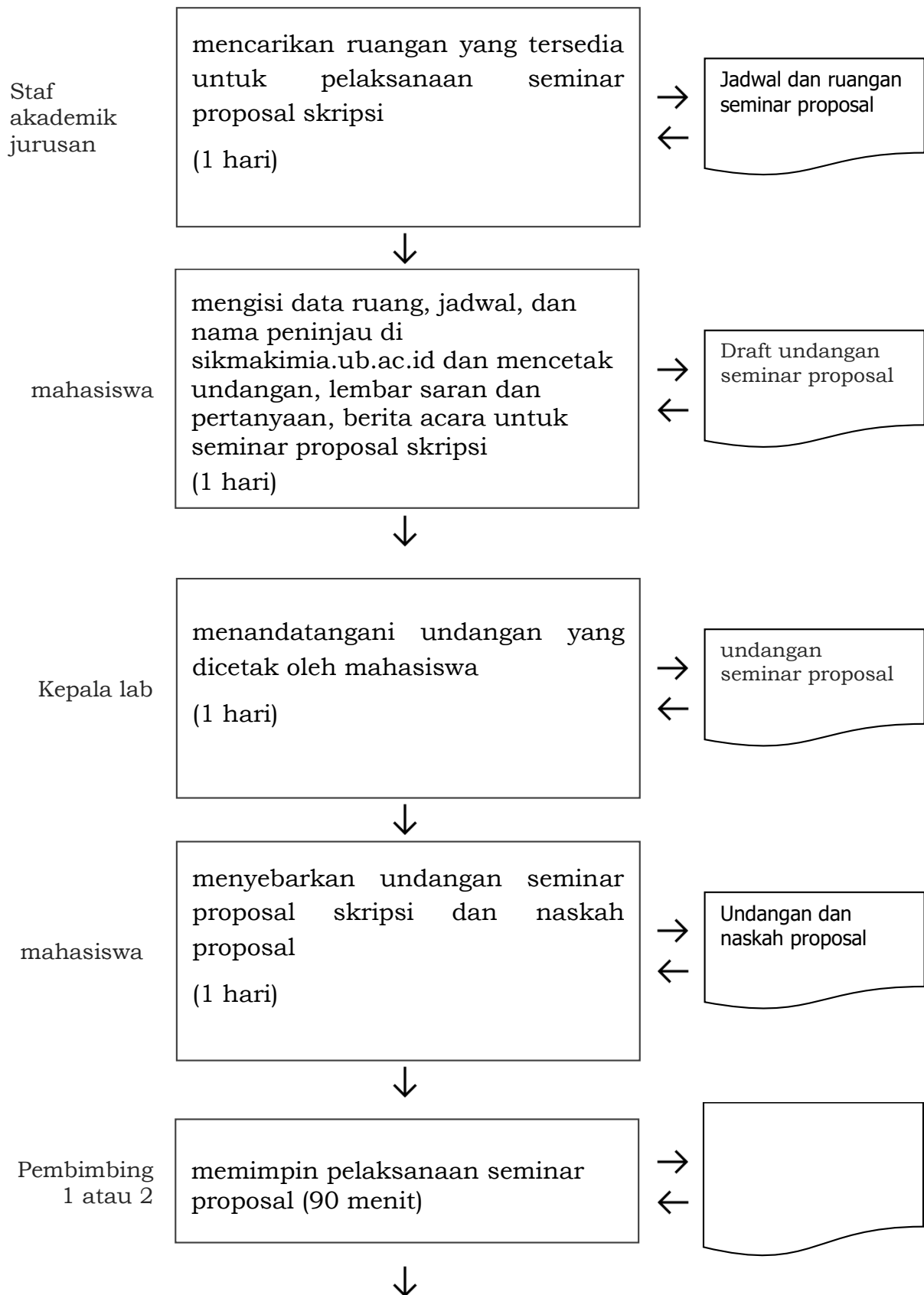
## **E. Urutan Prosedur**

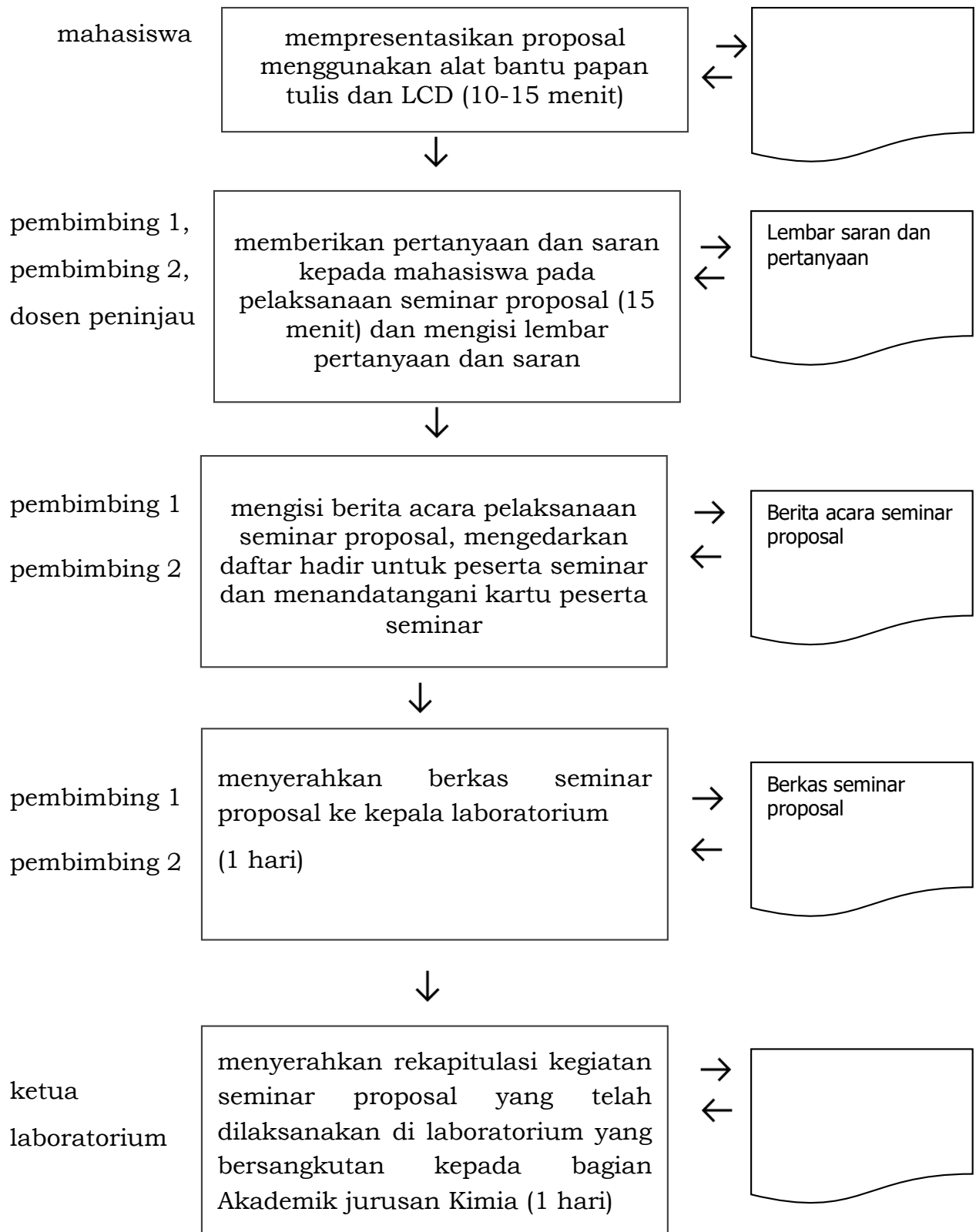
1. Mahasiswa mendaftarkan untuk seminar proposal skripsi kepada Kepala laboratorium.
2. Kepala laboratorium menjadwalkan pelaksanaan seminar proposal skripsi, dan menentukan satu orang dosen peninjau.
3. Staf akademik jurusan mencarikan ruangan yang tersedia untuk pelaksanaan seminar proposal skripsi.
4. Mahasiswa mengisi data ruang, jadwal, dan nama peninjau di [sikmakimia.ub.ac.id](http://sikmakimia.ub.ac.id) dan mencetak undangan, lembar saran dan pertanyaan, berita acara untuk seminar proposal skripsi
5. Kepala Laboratorium menandatangani undangan yang dicetak oleh mahasiswa.
6. Mahasiswa menyebarkan undangan seminar proposal skripsi dan naskah proposal.
7. Pembimbing (1/2) memimpin pelaksanaan seminar proposal.

8. Mahasiswa mempresentasikan proposal menggunakan alat bantu papan tulis dan LCD.
9. Pembimbing 1, pembimbing 2, dan dosen peninjau memberikan pertanyaan dan saran kepada mahasiswa pada pelaksanaan seminar proposal, dan mengisi lembar pertanyaan dan saran.
10. Pembimbing (1/2) mengisi berita acara pelaksanaan seminar proposal, mengedarkan daftar hadir untuk peserta seminar dan menandatangani kartu peserta seminar.
11. Pembimbing (1/2) menyerahkan berkas seminar proposal ke kepala laboratorium.
12. Kepala Laboratorium menyerahkan rekapitulasi kegiatan seminar proposal yang telah dilaksanakan di laboratorium yang bersangkutan kepada bagian Akademik jurusan Kimia.

## F. Bagan Alir







**Selesai**

## **G. Referensi**

1. Buku Pedoman Akademik FMIPA Universitas Brawijaya 2017.



## **H. Lampiran**