

MANUAL PROSEDUR
PELAKSANAAN SEMINAR
PROPOSAL



JURUSAN KIMIA
FAKULTAS MIPA
UNIVERSITAS BRAWIJAYA
MALANG
2014



MANUAL PROSEDUR

PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL

Kode Dokumen	:	0090206005
Revisi	:	5
Tanggal	:	30 Oktober 2014
Diajukan oleh	:	Ketua UJM Masruri, S.Si.,M.Si, P.hD
Dikendalikan	:	<i>Management Representative (MR)</i> Dr.rer.nat. Rachmat Triandi Tjahjanto
Disetujui oleh	:	Ketua Jurusan Dr. Edi Priyo Utomo, MS

KATA PENGANTAR

Manual prosedur pelaksanaan Seminar Proposal mengacu kepada Buku Panduan Tugas Akhir yang diterbitkan oleh Jurusan Kimia. Selain untuk ketertiban administrasi Manual Prosedur ini dibuat agar semua yang terlibat dalam kegiatan ini konsisten dalam melaksanakan tugasnya. Mudah-mudahan Manual Prosedur ini dapat menjaga kualitas lulusan sesuai dengan kompetensi yang sudah ditetapkan pada kurikulum

Malang, 30 Oktober 2014

TIM UJM

DAFTAR ISI

Halaman Pengesahan	ii
Kata Pengantar	iii
Daftar Isi	iv
I. Pengertian	1
II. Tujuan	1
III. Pihak-pihak terkait	1
IV. Dokumen	1
V. Prosedur	1
VI. Daftar Pustaka	2
VII. Tim Penyusun	2
Lampiran	3

I. Pengertian:

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

II. Tujuan:

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

III. Pihak-pihak yang terkait:

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

IV. Dokumen Pendukung :

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

V. Prosedur:

1. Seminar Proposal dilaksanakan maksimum 2 bulan setelah memprogram Tugas Akhir, pelaksanaan dilakukan di laboratorium tempat mahasiswa melakukan Penelitian Tugas Akhir.
2. Mahasiswa yang akan melaksanakan seminar diharuskan pernah mengikuti seminar Tugas Akhir minimal 2 (dua) kali.
3. Mahasiswa mendaftar untuk seminar proposal kepada Kepala laboratorium atau dosen yang ditugaskan di laboratorium tersebut.

4. Kepala laboratorium menjadwalkan pelaksanaan seminar proposal.
5. Mahasiswa menyerahkan proposal yang sudah ditandatangani oleh Dosen Pembimbing paling lambat 1 minggu sebelum seminar dilaksanakan kepada Kepala Laboratorium.
6. Kepala Laboratorium membuat undangan yang ditujukan kepada dosen pembimbing dan penguji, selanjutnya undangan dan naskah proposal diedarkan oleh mahasiswa
7. Pelaksanaan seminar dipimpin oleh Kepala Laboratorium atau dosen yang ditugaskan. Seminar Proposal bersifat terbuka, dihadiri oleh minimum 3 orang dosen pada bidang minat tersebut atau dari luar bidang minat (termasuk pembimbing).
8. Kepala Laboratorium mengisi berita acara pelaksanaan seminar proposal, mengedarkan daftar hadir untuk peserta seminar dan menandatangani kartu peserta seminar.
9. Mahasiswa mempresentasikan Proposal menggunakan alat bantu papan tulis dan OHP atau LCD.
10. Kepala Laboratorium menyerahkan rekapitulasi kegiatan seminar proposal yang telah dilaksanakan di laboratorium yang bersangkutan kepada Jurusan Kimia melalui Bagian Akademik.

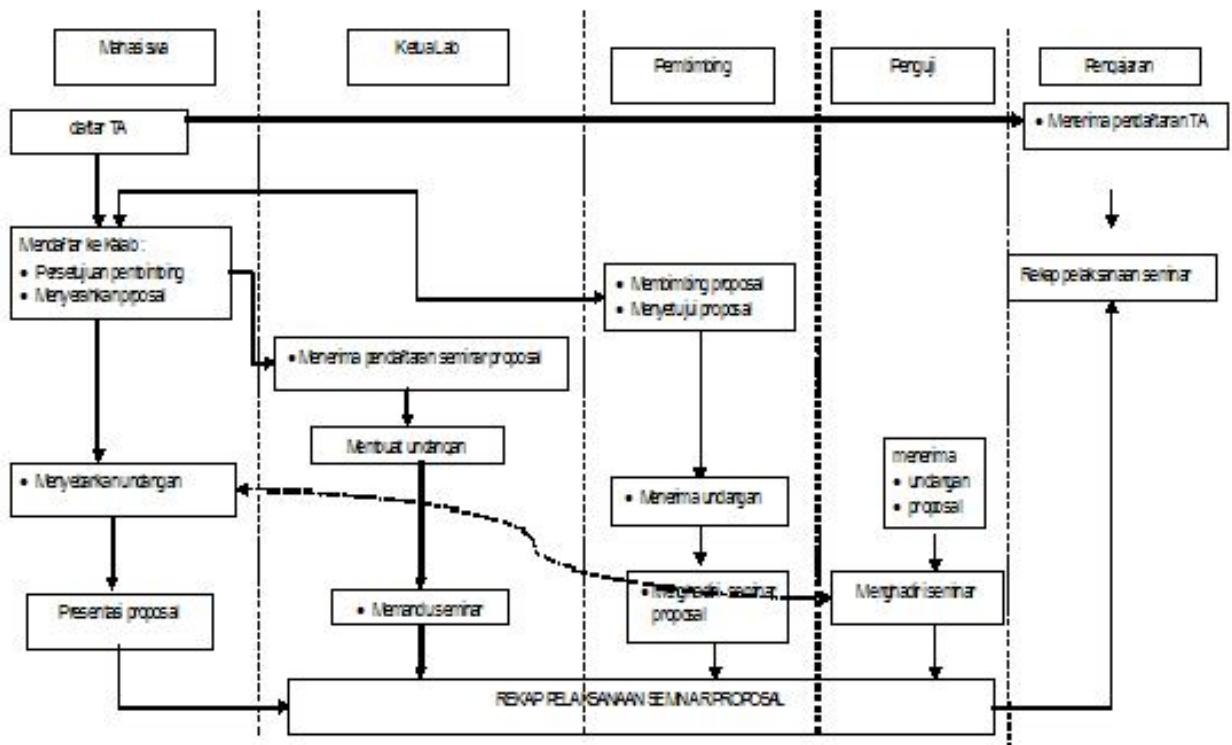
VI. DAFTAR PUSTAKA

1. Buku Panduan Pelaksanaan Tugas akhir Jurusan Kimia

VII. Tim Penyusun : UJM Jurusan Kimia

VIII. Lampiran

1. Diagram alir



DAFTAR HADIR

Nama Mahasiswa :
N I M :
Bidang Minat :
Judul Penelitian :
Pembimbing I :
Pembimbing II :
Pembimbing III :

NO	NAMA	NIM	TANDA TANGAN
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Malang,.....,20.....
Moderator

()
NIP.

Catatan :
Dikembalikan ke Jurusan Kimia

BERITA ACARA

Pada hari :
Tanggal :
Jam :

TELAH DILAKSANAKAN SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

Nama Mahasiswa :
N I M :
Bidang Minat :
Judul Penelitian :
Pembimbing I :
Pembimbing II :
Pembimbing III :

Berdasarkan Hasil Seminar, Proposal Tugas Akhir tersebut dinyatakan
:

Pembimbing I (Ketua)

Pembimbing II

.....
NIP.

.....
NIP.

Pembimbing III

.....
NIP.

Dosen Penguji I,

Dosen Penguji II

.....
NIP.

.....
NIP.

Dosen Penguji III

Dosen Penguji IV

.....
NIP.

.....
NIP.

Catatan :
Dikembalikan ke Jurusan Kimia