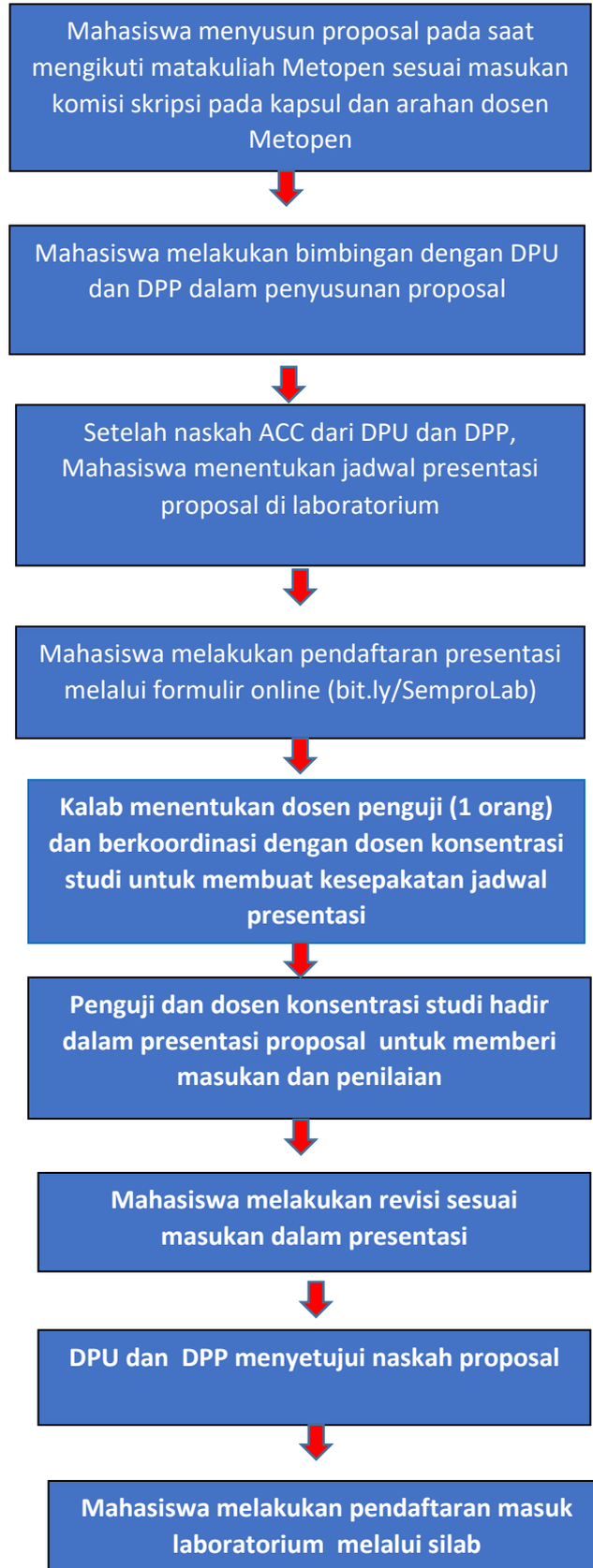


Prosedur Pelaksanaan Presentasi Proposal di Laboratorium

Untuk Mahasiswa



CATATAN PELAKSANAAN SEMINAR PROPOSAL :

1. Presentasi proposal dihadiri oleh:
 - a. Mahasiswa yang akan presentasi proposal
 - b. DPU dan DPP
 - c. Dosen Penguji yang ditentukan kalab (angkatan 2021)
 - d. Optional: dosen konsentrasi studi
2. Durasi pelaksanaan presentasi proposal maksimal 1 jam per mahasiswa
3. Tugas/peran DPU adalah sebagai moderator, DPP sebagai notulensi, dosen penguji dan dosen konsentrasi yang hadir memberi masukan dari proposal. DPU, DPP dan Dosen Penguji juga memberikan penilaian.
4. Mahasiswa melakukan revisi proposal maksimal 4 minggu setelah mahasiswa presentasi
5. Syarat masuk laboratorium adalah mengisi surat pernyataan akan KRS di semester berikutnya setelah presentasi proposal
6. Mahasiswa bisa mengambil logbook untuk penelitian skripsi di dalam atau di luar instansi, setelah presentasi proposal dan naskah sudah disetujui DPU dan DPP. Jika menggunakan logbook dari luar instansi mahasiswa wajib menyerahkan kopian logbook ke laboratorium utama dalam penelitian
7. Seminar hasil disepakati minimal 75% data penelitian Naskah seminar sudah meliputi Bab 1,2,3, dan khusus Bab 4 berupa hasil dan analisis data belum termasuk pembahasan
8. Pendadaran dilaksanakan minimal 2 bulan setelah seminar hasil

KESEPAKATAN BARU (hasil rapat dekanat, kaprodi, kalab 19 september 2024) :

1. Disepakati prosedur pelaksanaan proposal sesuai Gambar di atas
2. Siapa yang akan hadir dalam presentasi proposal di laboratorium
 - Wajib: DPU, DPP, penguji yang ditentukan kalab (angkatan 2021) untuk selanjutnya penguji ditetapkan oleh komisi skripsi saat dalam rapat kapsul yang sudah dikumpulkan mahasiswa
 - Optional: dosen konsentrasi
- 3.
- 4.
5. Durasi pelaksanaan presentasi proposal maksimal 1 jam per mahasiswa
6. Tugas/peran DPU adalah sebagai moderator, DPP sebagai notulensi, dosen penguji dan dosen konsentrasi yang hadir memberi masukan dari proposal
7. HR hanya diberikan kepada penguji sesuai pagu universitas
8. Pada saat presentasi proposal tidak disediakan konsumsi
9. Mahasiswa bisa mengambil logbook untuk penelitian skripsi di dalam atau di luar instansi, setelah presentasi proposal dan naskah sudah disetujui DPU dan DPP. Jika menggunakan logbook dari luar instansi mahasiswa wajib menyerahkan kopian logbook ke laboratorium utama dalam penelitian
10. Seminar hasil disepakati minimal 75% data penelitian (sesuai hasil/notulen seminar proposal). Naskah seminar sudah meliputi Bab 1,2,3, dan bab 4 berupa hasil dan analisis belum termasuk pembahasan
11. Pendadaran dilaksanakan minimal 2 bulan setelah seminar hasil

LAMPIRAN

BERITA ACARA

Pada hari ini : Tanggal :

Bertempat : Universitas Atma Jaya Yogyakarta

TELAH DISELENGGARAKAN PRESENTASI PROPOSAL

Nama Mahasiswa :

Nomor Pokok Mahasiswa :

Konsentrasi Studi :

Judul Kerja Praktik :

Dengan Nilai :

Catatan : Lampiran Notulensi

SUSUNAN TIM PENGUJI

NO.	NAMA PENGUJI	JABATAN	TANDA TANGAN
01.		DPU	
02.		DPP	
03.		Penguji	
04.		Dosen Konsentrasi Studi	
05.		Dosen Konsentrasi Studi	

Mengetahui

Kepala Laboratorium

Yogyakarta,

Pembimbing,

()

()

**Dosen Pembimbing
DPU/DPP**

LEMBAR PENILAIAN PRESENTASI PROPOSAL

Nama :

Nomor Pokok Mahasiswa:

Konsentrasi Studi : ► TEKNOBIO-INDUSTRI ► TEKNOBIO-LINGKUNGAN ► TEKNOBIO-PANGAN

Hari, Tanggal :

KRITERIA PENILAIAN

NO.	KRITERIA	ACUAN PENILAIAN	NILAI (ANGKA)
01.	PENYAMPAIAN MAKALAH		
	A. Penampilan	- Penggunaan bahasa - Artikulasi penyampaian - Kerapian	
	B. Metode Penyampaian Materi	- Keruntutan penyampaian - Kejelasan penyampaian ide - Penggunaan alat bantu	

	C. Pengulasan Materi	- Dalam presentasi - Dalam diskusi	
02.	MAKALAH		
	A. Format Penulisan	- Kelengkapan bagian-bagian (abstrak, pendahuluan, dst.) - Keruntutan - Tata-cara penulisan	
	B. Isi	- Penggunaan bahasa - Kejelasan penyampaian - Keruntutan	
03	Bimbingan Konsultasi	- Keaktifan saat konsultasi - Ketepatan waktu - Palaksanaan tugas - Pemahaman	
RATA-RATA NILAI (mohon diisi oleh Dosen penilai)			

Catatan :

Yogyakarta,

Keterangan penilaian :

85 - 100 = A

80 - 84,99 = A-

75 - 79,99 = B+

65 - 74,99 = B

60 - 64,99 = B-

55 - 59,99 = C+

40 - 54,99 = C

20 - 39,99 = D

0 - 19,99 = E

Penilai,

LEMBAR PENILAIAN PRESENTASI PROPOSAL

Nama :
 Nomor Pokok Mahasiswa :
 Konsentrasi Studi : ► TEKNOBIO-INDUSTRI ► TEKNOBIO-LINGKUNGAN ►
TEKNOBIO-PANGAN
 Hari, Tanggal :

Dosen Penguji

KRITERIA PENILAIAN

NO.	KRITERIA	ACUAN PENILAIAN	NILAI (ANGKA)
PENYAMPAIAN MAKALAH			
01.	A. Penampilan	- Penggunaan bahasa - Artikulasi penyampaian - Kerapian	
	B. Metode Penyampaian Materi	- Keruntutan penyampaian - Kejelasan penyampaian ide - Penggunaan alat bantu	
	C. Pengulasan Materi	- Dalam presentasi - Dalam diskusi	

MAKALAH			
02.	A. Format Penulisan	<ul style="list-style-type: none"> - Kelengkapan bagian-bagian (abstrak, pendahuluan, dst.) - Keruntutan - Tata-cara penulisan 	
	B. Isi	<ul style="list-style-type: none"> - Penggunaan bahasa - Kejelasan penyampaian - Keruntutan 	
RATA-RATA NILAI (mohon diisi oleh Dosen Penilai)			

Catatan :

Keterangan penilaian :

- 85 - 100 = A
- 8,0 - 84,99 = A-
- 75 - 79,99 = B+
- 65 - 74,99 = B
- 60 - 64,99 = B-
- 55 - 59,99 = C+
- 40 - 54,99 = C
- 20 - 39,99 = D
- 0 - 19,99 = E

Yogyakarta,
Penilai,

(.....)

REKAPITULASI NILAI MAHASISWA

KONSENTRASI STUDI =

NO	Nama Mahasiswa	NPM	NILAI AKHIR
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			

Yogyakarta,

Kalab

()

REKAPITULASI NILAI PRESENTASI PROPOSAL

PRODI BIOLOGI

Semester / TA :

NO	Nama Mahasiswa	NPM	Konsentrasi Studi	NILAI AKHIR
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				

Yogyakarta,

Kaprodi Biologi

()

REKAPITULASI PENILAIAN DOSEN

Nama Mahasiswa :

NPM :

Hari/Tanggal :

NO	Nama Dosen	Penampilan	Metode penyampaian materi	Pengulangan materi	Format	Isi	Bimbingan	Rata-rata
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
JUMLAH NILAI								

Jumlah Rata-rata Nilai
 NILAI AKHIR = ----- =
 Semua Dosen

LAMPIRAN

NOTULENSI PRESENTASI PROPOSAL

Nama Mahasiswa :

NPM :

NO	KRITERIA	CATATAN (Berisi masukan Dosen untuk perbaikan naskah)
1	Format (kesesuaian dan kelengkapan naskah dengan panduan naskah seminar FTb, Tabel dan Gambar)	
2	Pernggunaan bahasa dan tata tulis (mengikuti kaidah tata tulis, menggunakan bahasa Indonesia baku, penggunaan awalan dan kata depan)	
3	Halaman Judul (kepala halaman, judul seminar, nama mahasiswa, NPM, konsentrasi studi, dosen pembimbing serta tempat dan waktu seminar.	
4	Lembar Pengesahan (ada tandatangan DPU dan DPP)	
5	Latar belakang, memuat: a) informasi umum terkait masalah penelitian, b) penelitian terdahulu yang sudah dilakukan, c) kebaruan dan kepentingan penelitian, d) perkiraan hasil penelitian yang akan diperoleh.	
6	Perumusan masalah dan Tujuan	

	(terarah dan sistematis secara ilmiah dan dapat dituangkan dalam bentuk hubungan antar parameter atau variabel yang akan diteliti)	
NO	KRITERIA	CATATAN (Berisi masukan Dosen untuk perbaikan naskah)
6	Manfaat Penelitian (memuat uraian singkat dan jelas tentang sumbangan dan manfaat penelitian secara langsung maupun tidak langsung bagi masyarakat)	
7	Tinjauan Pustaka (memperlihatkan pemetaan teori dan riset yang sudah ada, dan menunjukkan posisi rencana penelitian yang akan dilakukan.	
8	Hipotesis (jawaban sementara dari pertanyaan penelitian, ada kesesuaian antara perumusan masalah, tujuan dan hipotesis)	
9	Metodologi Penelitian (tempat dan waktu penelitian, alat dan bahan, rancangan percobaan atau rancangan pengambilan sampel, cara kerja, analisis hasil)	
10	Daftar Pustaka (Gaya sitasi yang digunakan adalah gaya selingkung Prodi Biologi Fakultas Teknobiologi UAJY, yang diterapkan pada Jurnal Biota (https://ojs.uajy.ac.id/index.php/biota))	

11	Lampiran (Rencana dan jadwal penelitian, Tabel atau Gambar dll)	

Yogyakarta,

DPU/ DPP

(.....)