



UNIVERSITAS GADJAH MADA
FAKULTAS KEHUTANAN

Jl. Agro No. 1 Bulaksumur, Yogyakarta 55281 Telp. (0274) 512102, 550541
Fax. (0274) 550541 Website: fkt.ugm.ac.id, E-mail:fkt@ugm.ac.id

Nomor : 1392/UN1/KT.1.3/P2M/PT.01.00/2025

19 Februari 2025

Lamp. : 1 (satu) berkas

Hal : Hibah Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat
Berbasis Laboratorium Tahun Anggaran 2025

Yth. **Seluruh Ketua Laboratorium**
Fakultas Kehutanan UGM

Dengan hormat,

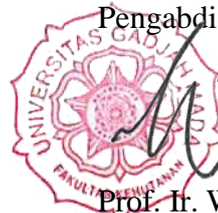
Dalam rangka meningkatkan kualitas dan produktivitas kegiatan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat oleh dosen/peneliti di lingkungan Fakultas Kehutanan UGM, dengan ini kami sampaikan tawaran program hibah Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium tahun anggaran 2025 dengan ketentuan tata waktu sebagai berikut:

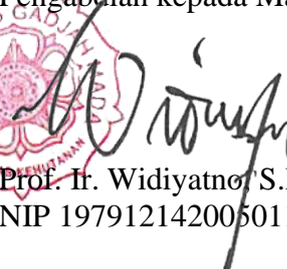
No	Skema	Waktu	Kegiatan	Keterangan
1.	Penelitian	19 Februari – 3 Maret 2025	Usulan ringkasan	Mengirimkan ringkasan proposal rencana kegiatan penelitian melalui simaster dimenu Proposal
		10 Maret 2025	Presentasi	Mengirimkan file presentasi dalam format PPT/PDF melalui alamat link: http://ugm.id/pptpresentasi2025
		14 Maret 2025	Usulan proposal	Mengumpulkan proposal mengunggah <i>softcopy</i> dalam sistem Simaster UGM (pada menu revisi proposal) http://simaster.ugm.ac.id
2.	Pengabdian kepada Masyarakat	19 Februari – 14 Maret 2025	Usulan proposal	Mengumpulkan proposal mengunggah <i>softcopy</i> dalam sistem Simaster UGM (pada menu proposal) http://simaster.ugm.ac.id

Adapun ketentuan dan format penyusunan proposal tercantum dalam Kerangka Acuan Kegiatan (KAK) Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium Tahun Anggaran 2025 sebagaimana kami sampaikan dalam berkas terlampir atau dapat diunduh melalui tautan **<https://simaster.ugm.ac.id>** pada menu Hibah.

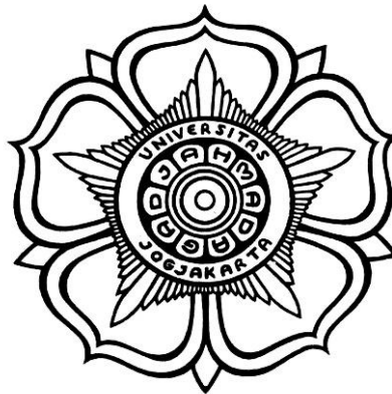
Atas perhatian Bapak/Ibu, diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Penelitian,
Pengabdian kepada Masyarakat, dan Kerja Sama,




Prof. Ir. Widiyatno, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 197912142005011002

**KERANGKA ACUAN KEGIATAN
HIBAH PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
BERBASIS LABORATORIUM
TAHUN ANGGARAN 2025**



**FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

A. PENDAHULUAN

Dalam rangka meningkatkan kualitas dan produktivitas kegiatan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat oleh dosen/peneliti di lingkungan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada pada tahun 2025, Fakultas Kehutanan UGM menawarkan Hibah Penelitian Berbasis Laboratorium dan Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium Tahun Anggaran 2025.

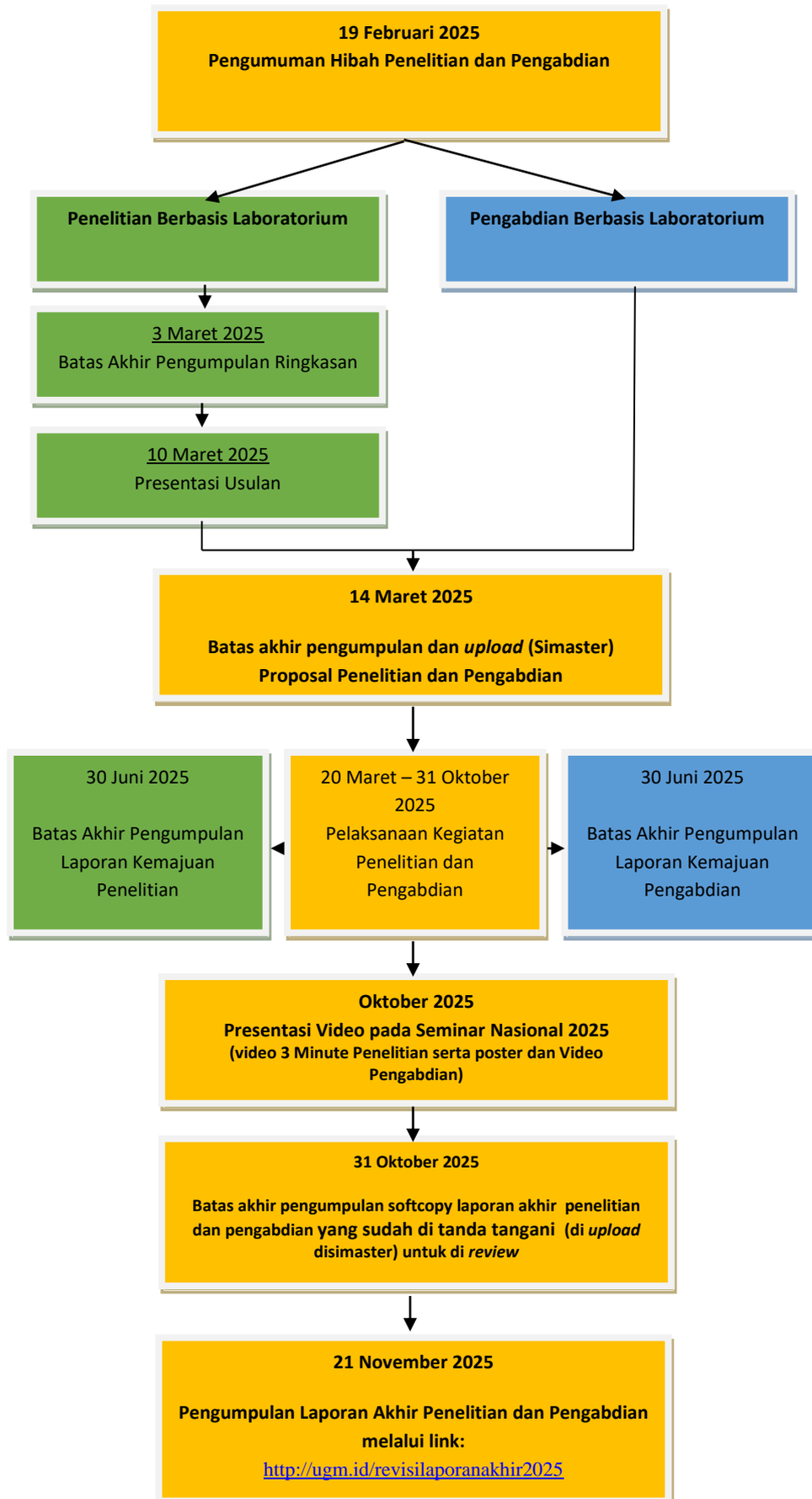
B. KETENTUAN UMUM

1. Ketua Pengusul adalah Dosen Tetap Fakultas Kehutanan UGM.
2. Satu orang dosen maksimal hanya boleh menjadi satu ketua penelitian dan pengabdian di lingkup Fakultas Kehutanan UGM.
3. **Untuk hibah penelitian berbasis laboratorium, ketua pengusul wajib menyusun ringkasan rencana penelitian (maksimal 750 kata) yang berisi latar belakang penelitian, tujuan, hasil yang telah dicapai hingga saat ini dan perbedaan/kebaruan dengan penelitian-penelitian yang telah dilakukan sebelumnya atau penelitian sejenis, menyebutkan kontribusi SDGs (<https://sustainabledevelopment.ugm.ac.id>), target luaran tahun ini, metode yang digunakan dan menyebutkan maksimal lima (5) kata kunci.** Ringkasan dikirimkan /diupload ke simaster di **menu proposal** dan dipresentasikan sesuai jadwal yang telah ditentukan. Setelah mendapat masukan perbaikan dari *reviewer* pada saat presentasi selanjutnya ketua pengusul menyusun proposal.
4. Untuk hibah pengabdian berbasis laboratorium, ketua pengusul tidak perlu menyusun ringkasan rencana kegiatan dan melakukan presentasi, namun wajib menyusun proposal kegiatan sesuai yang diatur dalam KAK.
5. Setiap hibah penelitian dan pengabdian wajib mengikutsertakan mahasiswa dalam kegiatan tersebut dan mencantumkan nama mahasiswa dalam proposal.
6. Persyaratan dalam proses seleksi proposal penelitian dan pengabdian, minimal meliputi:
 - a. Kesesuaian proposal dengan pedoman penyusunan;
 - b. Ketaatan pengusul dengan ketentuan umum dan tata waktu penelitian;
 - c. Pengusul memiliki rekam jejak (*track record*) yang baik dari kegiatan penelitian/pengabdian sebelumnya.

7. Naskah proposal diunggah melalui simaster dengan mencari nama kegiatan hibah, yaitu Hibah Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium Fakultas Kehutanan UGM Tahun Anggaran 2025 (https://simaster.ugm.ac.id/p2m_hibah/hibah/).
8. Keputusan Komite Riset tidak dapat diganggu gugat, karena setiap ketentuan yang ditetapkan merupakan hasil kesepakatan bersama Tim Komite Riset Fakultas Kehutanan UGM.
9. Jadwal/tata waktu Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun 2025

Tanggal	Keterangan
19 Februari 2025	Pengumuman
3 Maret 2025	Batas akhir pengumpulan ringkasan Proposal Penelitian Berbasis Laboratorium di simaster (menu proposal)
10 Maret 2025	Presentasi usulan penelitian berbasis laboratorium
14 Maret 2025	Batas akhir pengumpulan proposal lengkap penelitian dan pengabdian, dan <i>upload</i> ke sistem simaster (proposal revisi)
20 Maret 2025	Penandatanganan kontrak (Surat Perjanjian)
20 Maret - 31 Oktober 2025	Pelaksanaan kegiatan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Tahun Anggaran 2025
30 Juni 2025	Batas akhir pengumpulan laporan kemajuan Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium Tahun 2025 di <i>upload</i> disimaster
Oktober 2025	Presentasi Luaran Video 3 minute di Seminar Nasional <i>Research Update</i> Fakultas Kehutanan UGM (menyesuaikan jadwal dan ketentuan DIES FKT)
31 Oktober 2025	Batas akhir pengumpulan <i>softcopy</i> laporan akhir penelitian dan pengabdian yang sudah ditanda tangani (<i>diupload</i> disimaster) <i>untuk direview</i>
21 November 2025	Batas akhir pengumpulan revisi laporan akhir penelitian dan pengabdian dilink: http://ugm.id/revisilaporanakhir2025

10. Alur Kegiatan Penelitian dan Pengabdian



C. KETENTUAN KHUSUS

1. Hibah Penelitian Berbasis Laboratorium

- a. Ketua peneliti adalah anggota laboratorium bidang keilmuan dengan jabatan minimal Asisten Ahli.
- b. Usulan penelitian diajukan dalam tim dengan anggota tim peneliti adalah seluruh dosen anggota laboratorium bidang keilmuan.
- c. Setiap penelitian dalam tim wajib menyertakan minimal 1 (satu) orang mahasiswa (S1/S2/S3).
- d. Usulan penelitian harus disetujui oleh seluruh anggota tim.
- e. Tim peneliti yang mendapatkan hibah dana penelitian berbasis laboratorium wajib mempresentasikan hasil penelitian berupa video 3 minute pada seminar Nasional *Research Update* di Fakultas Kehutanan UGM pada tahun 2025.
- f. Bagi peneliti yang berhasil mempublikasikan penelitian berbasis laboratorium dapat mengajukan insentif publikasi yang diajukan melalui hibah insentif publikasi.
- g. Bagi tim peneliti yang tidak mampu memenuhi syarat publikasi tersebut pada huruf e, maka tidak dapat mengajukan usulan penelitian berbasis laboratorium sebagai ketua tim pada tahun-tahun berikutnya sampai terpenuhinya kewajiban publikasi tersebut.
- h. Jumlah maksimum dana kegiatan penelitian berbasis laboratorium ditentukan sebagai berikut:
 - 1) Jumlah dosen anggota laboratorium kurang dari lima (<5) orang, dapat mengajukan dana penelitian maksimal sebesar Rp 15.000.000,- (Lima belas juta rupiah) dan;
 - 2) Jumlah dosen anggota laboratorium lima atau lebih dari lima (≥ 5) orang, dapat mengajukan dana penelitian maksimal sebesar Rp 20.000.000,- (Dua puluh juta rupiah).

2. Hibah Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium

- a. Program pengabdian kepada masyarakat tahun 2025 ini merupakan program pengabdian laboratorium yang diutamakan untuk pengembangan desa binaan atau kelompok masyarakat dan/atau sentra usaha kecil menengah secara berkelanjutan oleh Departemen/Laboratorium di lingkungan Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.

- b. Program pengabdian kepada masyarakat tahun 2025 ini juga bisa merupakan kegiatan awal dari program pengabdian kepada masyarakat dengan **sasaran desa binaan atau kelompok masyarakat dan/atau sentra usaha kecil menengah yang baru**. Daerah yang disarankan adalah masyarakat di daerah Wanagama atau KHDTK Getas.
- c. Ketua pengusul adalah anggota laboratorium dengan jabatan minimal Asisten Ahli.
- d. Usulan pengabdian diajukan dalam tim dengan seluruh anggota tim pengabdian adalah seluruh anggota laboratorium bidang keilmuan (dosen dan laboran).
- e. Setiap pengabdian dalam tim wajib menyertakan minimal satu (1) orang mahasiswa (S1/S2/S3)
- f. Tim pengusul yang mendapatkan hibah dana pengabdian berbasis laboratorium wajib mempublikasikan hasil pengabdian dengan cara mempresentasikan hasil pengabdian berupa poster dan Video pada Seminar Nasional *Research Update* di Fakultas Kehutanan UGM pada tahun 2025.
- g. Jumlah maksimum dana kegiatan pengabdian kepada masyarakat ditentukan sebagai berikut:
 - 1) Jumlah anggota laboratorium kurang dari lima (<5) orang, dapat mengajukan dana pengabdian maksimal sebesar Rp 14.000.000,- (Empat belas juta rupiah) dan;
 - 2) Jumlah anggota laboratorium lima atau lebih dari lima (≥ 5) orang, dapat mengajukan dana maksimal sebesar Rp 16.000.000,- (Enam belas juta rupiah).

D. SISTEMATIKA PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS LABORATORIUM

Proposal penelitian ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan 1 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut

HALAMAN SAMPUL (format terlampir)

HALAMAN PENGESAHAN (format terlampir)

DAFTAR ISI

Lampiran surat nomor:

ABSTRAK

I. PENDAHULUAN

II. METODE PENELITIAN

III. HASIL YANG DIHARAPKAN

IV. JADWAL PENELITIAN

V. PERSONALIA

VI. PEMBIAYAAN

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

ABSTRAK

Kemukakan **latar belakang/urgensi** dan **tujuan penelitian** yang ingin dicapai serta **tahapan metode yang akan dipakai** dalam pencapaian tujuan tersebut. Abstrak harus mampu menguraikan secara cermat dan singkat tentang rencana kegiatan yang akan diusulkan. **Tidak melebihi 400 kata.**

I. PENDAHULUAN (maksimal 750 kata)

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi penelitian. Pada bagian ini perlu dijelaskan uraian tentang kaitan penelitian ini dengan **pilar penelitian** Fakultas Kehutanan dan kontribusi dengan **SDGs**, temuan penelitian tahun sebelumnya, **perbedaan/kebaruan dengan penelitian-penelitian sebelumnya atau penelitian sejenis** dan *roadmap* laboratorium. Kemukakan *state of the art* dalam bidang yang diteliti.

II. METODE PENELITIAN (sesuai dengan keperluan)

Uraikan metode penelitian yang dipakai untuk menjawab pertanyaan riset. Uraikan tahap-tahap penelitian yang akan dikerjakan, termasuk bahan, alat-alat, dan cara (pelaksanaan penelitian) yang digunakan. Metode harus menjelaskan secara utuh tahapan penelitian yang jelas, luaran, indikator capaian yang terukur di setiap tahapan. Bagian ini dilengkapi dengan diagram alir penelitian yang menggambarkan apa yang sudah dilaksanakan dan yang akan dikerjakan pada tahun ini. Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan **penahapan yang jelas**, mulai dari awal bagaimana **proses** dan **luarannya**, serta **indikator capaian** yang ditargetkan.

III. HASIL YANG DIHARAPKAN (Luaran Penelitian)

Peneliti yang mendapatkan hibah penelitian berbasis laboratorium harus mempublikasikan hasil penelitian dengan cara:

- a. Mempresentasikan hasil penelitian setiap tahun berupa video 3 minute pada Seminar Nasional *Research Update* di Fakultas Kehutanan UGM pada tahun 2025;
- b. Menyerahkan laporan akhir dalam format sesuai dengan target jurnal yang dituju pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal ilmiah internasional atau prosiding

internasional bereputasi (Terindeks Scopus/Thompson Reuter/WoS). Laporan akhir disusun dengan diberi cover, halaman pengesahan, dan daftar isi.

IV. JADWAL PENELITIAN

Program hibah penelitian berbasis laboratorium dilaksanakan selama 8 (delapan) bulan, dari bulan **Maret s.d. Oktober 2025**. Pelaksanaan Penelitian sesuai dengan perincian sebagai berikut:

No.	Kegiatan	Waktu Pelaksanaan (dari, sampai)	Indikator Kinerja
1.	Persiapan (diperinci)		
2.	Pelaksanaan (diperinci)		
3.	Penyelesaian (diperinci)		

V. PERSONALIA

Nama, tugas, dan tanggung jawab semua personalia penelitian (termasuk mahasiswa yang terlibat dalam penelitian) dibuat dalam kolom-kolom.

No.	Nama Lengkap	Tugas	Tanggung jawab
1.			
2.			
3.			

- Lihat Ketentuan Penelitian Berbasis Laboratorium Tahun 2025

VI. PEMBIAYAAN

Anggaran biaya yang diajukan disusun secara rinci. Tidak memasukkan komponen biaya honorarium. Pembiayaan berdasarkan jenis pengeluaran, perincian selengkapnya pada **Lampiran Justifikasi Anggaran**.

DAFTAR PUSTAKA

Berisi pustaka yang diacu dalam narasi, ditulis berdasarkan kaidah penulisan ilmiah sesuai bidang keilmuan masing-masing (agar menggunakan daftar pustaka yang lebih baru). Daftar yang disajikan harus dipakai/sejalan dengan uraian pada bab-bab sebelumnya.

Catatan: Diketik 1,5 spasi untuk antar pustaka dan 1 spasi dalam tiap pustaka.

LAMPIRAN

1. Biodata Pengusul (Ketua atau Koordinator) Hibah Penelitian Berbasis Laboratorium, dilengkapi dengan pengalaman dalam jabatan dan Tri Dharma PT untuk 3 tahun terakhir.
2. Justifikasi Anggaran
Berisi perincian lengkap dari rancangan biaya pada Bab VI Pembiayaan.

E. SISTEMATIKA PROPOSAL PENGABDIAN BERBASIS LABORATORIUM

Proposal penelitian ditulis menggunakan Times New Roman ukuran 12 dengan jarak baris 1,5 spasi kecuali ringkasan/abstrak 1 spasi dan ukuran kertas A-4 serta mengikuti sistematika dengan urutan sebagai berikut

HALAMAN SAMPUL (format terlampir)

HALAMAN PENGESAHAN (format terlampir)

DAFTAR ISI

ABSTRAK

I. PENDAHULUAN

II. SOLUSI PERMASALAHAN

III. METODE PELAKSANAAN KEGIATAN

IV. TARGET LUARAN

V. JADWAL PELAKSANAAN

VI. PERSONALIA

VII. RANCANGAN BIAYA

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

JUDUL

Singkat dan cukup spesifik yang menggambarkan kegiatan penerapan Iptek dan sesuai dengan bidang ilmu yang dikembangkan laboratorium.

ABSTRAK (maksimal 500 kata)

Berisi latar belakang permasalahan, solusi, dan tujuan secara spesifik, termasuk cara dan peluang capaian berdasarkan informasi dan dugaan sementara.

I. PENDAHULUAN (maksimal 2000 kata)

Jelaskan **latar belakang** dan **rumusan masalah** secara konkret dan jelas, sesuai dengan **profil kondisi khalayak sasaran**. Kegiatan yang diusulkan hendaknya memperhatikan kebutuhan khalayak sasaran dan betul-betul merupakan penerapan Iptek. Perumusan masalah menjelaskan pula definisi, asumsi dan lingkup yang menjadi batasan penerapan Ipteks. Rumuskan **tujuan** yang akan dicapai secara spesifik yang merupakan capaian konkret di khalayak sasaran yang diharapkan terwujud setelah kegiatan penerapan Iptek selesai.

II. SOLUSI PERMASALAHAN (maksimal 1500 kata)

Uraikan uraian semua solusi yang ditawarkan untuk menyelesaikan permasalahan yang dihadapi secara sistematis..

III. METODE PELAKSANAAN KEGIATAN (sesuai dengan keperluan)

- a. Uraikan spesifikasi dan profil khalayak sasaran yang dianggap strategis (mampu dan mau) untuk dilibatkan dalam penerapan Iptek, serta dapat menyebarluaskan hasil kegiatan pada anggota khalayak sasaran yang lain. Proses pemilihan khalayak sasaran hendaknya dilakukan dengan situasi lapangan dan berdasarkan kriteria yang disiapkan oleh tim pengusul.
- b. Jelaskan metode dan tahapan-tahapan pelaksanaan kegiatan dengan jelas dan terperinci dilengkapi dengan *road map* program pengabdian dengan jangka waktu minimal 3 (tiga) tahun.
- c. Jelaskan rancangan evaluasi yang digunakan dengan menggunakan kriteria sebagai berikut: *Output* (Uraikan luaran hasil kegiatan yang terukur pada khalayak sasaran, serta jelaskan instrumen pengukuran yang digunakan), dan/atau *Outcome* (Uraikan dampak kegiatan terhadap kondisi di sekitar khalayak sasaran dapat berupa sosial, ekonomi, dan/atau lingkungan).

IV. TARGET LUARAN

1. Laporan akhir dengan format mengikuti publikasi di Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Gadjah Mada. Laporan akhir disusun dengan diberi tambahan cover, halaman pengesahan dan daftar isi.
(<https://jurnal.ugm.ac.id/jpkm/about/submissions#authorGuidelines>)
2. Poster yang dipresentasikan pada seminar nasional yang diselenggarakan Fakultas
3. Video dokumentasi kegiatan dengan durasi 7 – 10 menit

V. JADWAL PELAKSANAAN

Jelaskan tahap-tahap dan jadwal kegiatan secara spesifik dan jelas, yang terdiri dari tahap persiapan, pelaksanaan dan penyelesaian kegiatan.

VI. PERSONALIA

Nama, tugas dan tanggung jawab semua personalia pengabdian dibuat dalam kolom-kolom.

No.	Nama Lengkap	Tugas	Tanggung Jawab
1.			
2.			
3.			

Lampiran surat nomor:

VII. RANCANGAN BIAYA

Anggaran biaya meliputi:

- a. Pelaksanaan (bahan, alat, keperluan pendukung lain): **minimal 60%**
- b. Perjalanan (perjalanan dalam rangka pengabdian – pengurusan ijin, pengumpulan data, dan lain-lain): **maksimal 20%**
- c. Lain-lain (penyiapan proposal dan laporan akhir, penggandaan, serta alat tulis): **maksimal 20%**

DAFTAR PUSTAKA

Berisi pustaka yang diacu dalam narasi, ditulis berdasarkan kaidah penulisan ilmiah sesuai bidang keilmuan masing-masing (agar menggunakan daftar pustaka yang lebih baru). Daftar yang disajikan harus dipakai/sejalan dengan uraian pada bab-bab sebelumnya.

Catatan: Diketik 1,5 spasi untuk antar pustaka dan 1 spasi dalam tiap pustaka.

LAMPIRAN

1. Biodata Pengusul (Ketua atau Koordinator) Hibah Pengabdian kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium, dilengkapi dengan pengalaman dalam jabatan dan Tri Dharma PT untuk 3 tahun terakhir.
2. Justifikasi Anggaran
Berisi perincian lengkap dari rancangan biaya pada Bab VII.

Yogyakarta, 19 Februari 2025

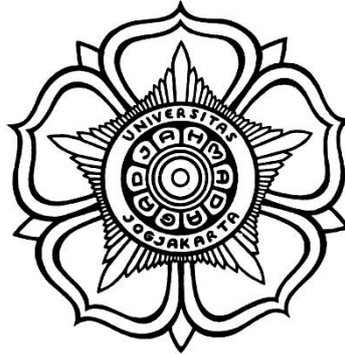
a.n. Dekan,
Wakil Dekan Bidang Penelitian,
Pengabdian kepada Masyarakat, dan Kerja Sama,



[Handwritten Signature]
Prof. Ir. Widiyarno, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 197912142005011002

Contoh Halaman Sampul

***PROPOSAL/LAPORAN AKHIR
PENELITIAN BERBASIS LABORATORIUM
TAHUN ANGGARAN 2025**



JUDUL PENELITIAN

PILAR:

SUB-PILAR:

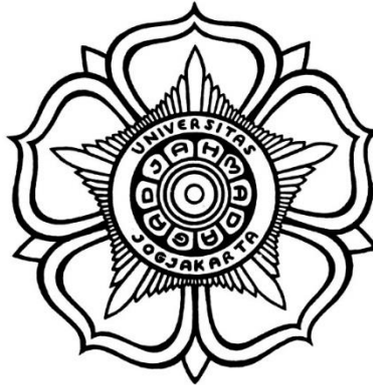
Kontribusi SDGs: ([lihat https://sustainabledevelopment.ugm.ac.id](https://sustainabledevelopment.ugm.ac.id))

**Nama Ketua, Anggota dan Mahasiswa
(Lengkap dengan gelarnya)**

**NAMA LABORATORIUM
FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025**

Contoh Halaman Sampul

PROPOSAL/ LAPORAN AKHIR*
PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
BERBASIS LABORATORIUM
TAHUN ANGGARAN 2025



JUDUL KEGIATAN

Nama Ketua, Anggota dan Mahasiswa
(Lengkap dengan gelarnya)

NAMA LABORATORIUM
FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2025

HALAMAN PENGESAHAN
PROPOSAL/LAPORAN AKHIR* HIBAH PENELITIAN BERBASIS LABORATORIUM

1. Judul Penelitian : (ditulis huruf cetak/besar semua)
2. Bidang Penerapan Ipteks : (diisi nama Lab. atau minat bidang ilmu)
3. Matakuliah yang relevan : (diisi nama matakuliah yang relevan dengan penelitian)
4. Peneliti Utama
 - a. Nama Lengkap :
 - b. NIP/NIDN/NIU/Golongan :
 - c. Jabatan Fungsional :
 - d. *E-mail* :
 - e. Telepon/Faks. :
 - f. Laboratorium :
5. Lokasi Penelitian :
6. Anggota Penelitian :

No.	Nama Lengkap	NIP/NIM
1.		
2.		
dst.		

Catatan:

- Lihat ketentuan penelitian berbasis laboratorium tahun 2025

7. Jangka Waktu Penelitian : 8 bulan, mulai bulan Maret s.d. Oktober 2025
8. Biaya yang diajukan : Rp.,-
9. Mitra : (jika ada)

Kepala Laboratorium

(tanda tangan)

Nama Terang

NIP (diisi angka delapan belas digit)

Mengetahui/Menyetujui,

a.n. Dekan

Wakil Dekan Bidang Penelitian,

Pengabdian kepada Masyarakat, dan Kerjasama,

(tanda tangan dan cap)

Prof. Ir. Widiyatno, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPM.
NIP 197912142005011002

Yogyakarta,

2025

Pengusul,

(tanda tangan)

Nama Terang

NIP (diisi angka delapan belas digit)

Ketua Departemen,

(tanda tangan)

Nama Terang
NIP (diisi angka delapan belas digit)

Keterangan:

1. * pilih salah satu
2. Tanda tangan proposal dan laporan akhir sampai dengan ketua Departemen, untuk tanda tangan Wakil Dekan dari Tim Riset dan Literasi

HALAMAN PENGESAHAN
PROPOSAL/LAPORAN AKHIR* HIBAH PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
BERBASIS LABORATORIUM

1. Judul Kegiatan : (ditulis huruf cetak/besar semua)
2. Bidang Penerapan Ipteks : (diisi nama Lab. atau minat bidang ilmu)
3. Matakuliah yang relevan : (diisi nama matakuliah yang relevan dengan kegiatan)
4. Peneliti Utama
 - a. Nama Lengkap :
 - b. NIP/Golongan :
 - c. Jabatan Fungsional :
 - d. E-mail :
 - e. Telepon/Faks. :
5. Lokasi Kegiatan :
6. Personalia Kegiatan:

No.	Nama Lengkap	NIP/NIM
1.		
2.		
dst.		

Catatan:

- Nama anggota ditulis lengkap dengan gelar.
7. Jangka waktu kegiatan : 8 bulan, mulai bulan Maret s.d. Oktober 2025
 8. Biaya yang diajukan : Rp,- (terbilang)
 9. Mitra : (jika ada)
 10. Biaya dari sumber lain : Rp,- (terbilang)

Kepala Laboratorium	Yogyakarta,	2025
(tanda tangan)	Pengusul,	
Nama Terang	Nama Terang	
NIP (diisi angka delapan belas digit)	NIP (diisi angka delapan belas digit)	
Mengetahui/Menyetujui, a.n. Dekan	Ketua Departemen,	
Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat, dan Kerjasama,		
(tanda tangan dan cap)	(tanda tangan)	
Prof. Ir. Widiyatno, S.Hut., M.Sc., Ph.D., IPM. NIP 19791214 200501 1 002	Nama Terang	
	NIP (diisi angka delapan belas digit)	

Keterangan:

1. * pilih salah satu
2. Tanda tangan proposal dan laporan akhir sampai dengan ketua Departemen, untuk tanda tangan Wakil Dekan dari Tim Riset dan Literasi

Contoh Biodata Pengusul Hibah

1. Biodata Pengusul Hibah Penelitian Berbasis Laboratorium/Pengabdian Masyarakat Berbasis Laboratorium

A. Pengusul (Ketua atau Koordinator) Penelitian

Nama (Lengkap dengan Gelar) :
NIP :
Pangkat/Jabatan :
Bidang Ilmu :
Alamat :
Pendidikan/Lulusan :
Pengalaman (3 tahun terakhir)
a. Pendidikan/Pengajaran :
b. Penelitian/Publikasi/Karya Ilmiah :
c. Pengabdian pada Masyarakat :
d. Pengalaman Lain :

Yogyakarta, 2025

Pengusul,

(tanda tangan)

Nama Terang

NIP (diisi angka delapan belas digit)

B. Anggota peneliti dari mahasiswa

No	Nama	NIM	Jenjang

Contoh Justifikasi Anggaran

a.	Honorarium	Tenaga harian, pengolah data, dll	Maksimal 10 %
b.	Pelaksanaan	- Bahan-bahan - Alat-alat - Keperluan PendukungLain	Minimal 50 %
c.	Perjalanan	- Perjalanan dalam rangka penelitian (pengurusan ijin, pengumpulan data dll)	Maksimal 20%
d.	Lain-lain	- Penyiapan Proposal dan LaporanAkhir - Penggandaan - Alat Tulis (kertas, tinta, fotokopi,dll)	Maksimal 20 %