# KERANGKA ACUAN KEGIATAN HIBAH PENELITIAN DAN PENGABDIAN DANA MASYARAKAT FAKULTAS KEHUTANAN UGM TAHUN ANGGARAN 2019



FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS GADJAH MADA 2019

#### I. PENDAHULUAN

Pada tahun 2019, Fakultas Kehutanan UGM menawarkan Hibah Penelitian dan Pengabdian Dana Masyarakat (Damas) dalam 3 skema sebagai berikut:

- 1. Hibah Penelitian Berbasis Laboratorium
- 2. Hibah Penelitian Dosen Junior
- 3. Hibah Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium

#### II. KETENTUAN UMUM

- 1. Ketua Pengusul adalah Dosen Tetap Fakultas Kehutanan UGM.
- **2.** Satu orang dosen maksimal hanya boleh menjadi satu ketua kegiatan penelitian dan pengabdian di lingkup Fakultas Kehutanan UGM.
- 3. Persyaratan dalam proses seleksi proposal penelitian, minimal meliputi:
  - 1) Kesesuaian proposal dengan pedoman penyusunan;
  - 2) Ketaatan pengusul dengan ketentuan umum dan tata waktu penelitian;
  - **3**) Pengusul memiliki rekam jejak (*track record*) yang baik dari kegiatan penelitian/pengabdian sebelumnya.
- 4. Sistematika penyusunan proposal dan jadwal/tata waktu penelitian terdapat dalam Kerangka Acuan Kegiatan Hibah Penelitian dan Pengabdian Dana Masyarakat Fakultas Kehutanan UGM Tahun Anggaran 2019.
- 5. Naskah proposal diunggah melalui simaster dengan mencari nama kegiatan hibah, yaitu Hibah Penelitian dan Pengabdian Dana Masyarakat Fakultas Kehutanan UGM Tahun Anggaran 2019 (https://simaster.ugm.ac.id/p2m\_hibah/hibah/, serta menyerahkan 2 (dua) eksemplar naskah proposal kepada Sekretariat Riset, paling lambat 11 Maret 2019, dengan ketentuan sebagai berikut:
  - 1) Warna sampul hibah penelitian berbasis laboratorium berwarna hijau.
  - 2) Warna sampul hibah penelitian dosen junior berwarna coklat muda.
  - 3) Warna sampul hibah pengabdian berbasis laboratorium berwarna biru muda.
- Keputusan Komite Riset tidak dapat diganggu gugat, karena setiap ketentuan yang ditetapkan merupakan hasil kesepakatan bersama Tim Komite Riset Fakultas Kehutanan UGM.

#### 7. Jadwal/tata waktu penelitian

Tanggal	Keterangan		
20 Februari 2019	Pengumuman		
11 Maret 2019	Batas akhir pengumpulan proposal dan upload ke sistem		
12 – 19 Maret 2019	Penilaian proposal oleh tim reviewer		
21 – 22 Maret 2019	Presentasi proposal penelitian berbasis laboratorium dan penelitian dosen junior		
23 – 30 Maret 2019	Perbaikan proposal		
1 April 2019	Tanda tangan kontrak (pencairan dana hibah termin 1, 70%)		
1 April – 31 Oktober 2019	Pelaksanaan kegiatan penelitian dan pengabdian		
29 Juli 2019	Laporan kemajuan penelitian berbasis laboratorium dan penelitian dosen junior		
7 – 8 Agustus 2019	Monitoring kemajuan kegiatan pengabdian kepada masyarakat berbasis laboratorium (presentasi)		
30 September 2019	Pengumpulan laporan akhir (sementara)		
1 Oktober – 14 Oktober 2019	Review laporan akhir sementara		
17 Oktober 2019	Presentasi di Research Update Fakultas Kehutanan UGM		
31 Oktober 2019	Pengumpulan laporan akhir (final)		
November 2019	Pencairan dana hibah termin 2 (30%)		

#### III. KETENTUAN KHUSUS

#### 1. Hibah Penelitian Berbasis Laboratorium

- 1) Ketua Peneliti adalah anggota laboratorium bidang keilmuan dengan jabatan minimal Asisten Ahli.
- 2) Usulan penelitian diajukan dalam tim dengan anggota tim peneliti adalah seluruh anggota laboratorium bidang keilmuan.
- 3) Jangka waktu penelitian selama 2 tahun. Penyusunan proposal setiap tahun dengan pertimbangan hasil/*output* luaran tahun sebelumnya;
- 4) Pergantian ketua tim peneliti sebelum jangka waktu penelitian yang diusulkan (2 tahun) selesai, dimungkinkan dengan syarat tidak merubah judul penelitian.
- 5) Setiap penelitian dalam tim wajib menyertakan minimal 1 (satu) orang mahasiswa (S1/S2/S3).
- 6) Tim peneliti yang mendapatkan hibah dana penelitian berbasis laboratorium wajib mempublikasikan hasil penelitian dengan cara:
  - a) Mempresentasikan hasil penelitian setiap tahun pada seminar nasional/internasional yang diselenggarakan oleh Fakultas Kehutanan UGM;
  - b) Draf publikasi ilmiah pada akhir tahun pertama (2019), yang ditulis sesuai dengan jurnal yang dituju;
  - c) Publikasi pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal ilmiah internasional atau prosiding internasional terindeks Scopus dengan status accepted pada akhir tahun kedua/2020;

- 7) Bagi peneliti yang berhasil mempublikasikan penelitian berbasis laboratorium dapat mengajukan insentif publikasi melalui hibah insentif publikasi.
- 8) Bagi peneliti yang tidak mampu memenuhi syarat publikasi tersebut pada nomor 6, maka tidak dapat mengajukan usulan penelitian berbasis laboratorium pada tahun-tahun berikutnya sampai terpenuhinya kewajiban publikasi tersebut.
- 9) Jumlah maksimum dana kegiatan penelitian berbasis laboratorium ditentukan sebagai berikut:
  - a) Jumlah tim pengusul kurang dari 5 orang maksimal sebesar Rp 13.500.000,00 (sepuluh juta rupiah) dan;
  - b) Jumlah tim pengusul 5 orang atau lebih disediakan dana maksimal sebesar Rp 15.000.000,00 (lima belas juta rupiah).

#### 2. Hibah Penelitian Dosen Junior

- 1) Bersifat wajib bagi dosen/staf pendidik di Fakultas Kehutanan UGM yang terdaftar sejak tahun 2015.
- 2) Wajib dibimbing oleh seorang Doktor atau mempunyai jabatan fungsional Lektor Kepala/Guru Besar yang memiliki bidang yang sama dengan pengusul. Pembimbing sekaligus menjadi anggota peneliti dan namanya dicantumkan dalam proposal.
- 3) Dana penelitian maksimal sebesar Rp 12.000.000,00 (dua belas juta rupiah).
- 4) Peneliti yang mendapatkan hibah dana penelitian dosen junior wajib mempublikasikan hasil penelitian dengan cara:
  - a) Mempresentasikan hasil penelitian pada Seminar Nasional Research Update
     di Fakultas Kehutanan UGM pada tahun 2019
  - b) Publikasi pada jurnal jurnal nasional terakreditasi dan/atau jurnal ilmiah internasional terindeks Scopus dengan status minimal *submitted* pada akhir 2019 (untuk usulan proposal lanjutan tahun 2018) dan minimal submitted pada akhir tahun 2020 (untuk usulan proposal baru tahun 2019);
- 5) Bersedia mengikuti seluruh rangkaian kegiatan pendampingan dan *workshop* yang dilaksanakan Fakultas Kehutanan UGM.

#### 3. Hibah Pengabdian Kepada Masyarakat Berbasis Laboratorium

- 1) Program pengabdian kepada masyarakat tahun 2019 ini merupakan lanjutan dari Pengabdian tahun 2018 dan 2017, yang berbasis pengembangan desa binaan atau kelompok masyarakat dan/atau sentra usaha kecil menengah secara berkelanjutan oleh Departemen/Laboratorium di lingkungan Fakultas Kehutanan.
- 2) Program pengabdian kepada masyarakat tahun 2019 ini juga bisa merupakan kegiatan awal dari program pengabdian kepada masyarakat selama tiga tahun ke

depan 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.

- 3) Ketua Pengusul adalah anggota laboratorium dengan jabatan minimal Asisten Ahli
- 4) Usulan pengabdian diajukan dalam tim dengan anggota tim pengabdian adalah seluruh anggota laboratorium bidang keilmuan.
- 5) Tim pengusul yang mendapatkan hibah dana pengabdian berbasis laboratorium wajib mempublikasikan hasil pengabdian dengan cara mempresentasikan hasil penelitian pada Seminar Nasional *Research Update* di Fakultas Kehutanan UGM pada tahun 2019.
- 6) Jumlah maksimum dana kegiatan pengabdian kepada masyarakat ditentukan sebagai berikut:
  - a) Jumlah tim pengusul kurang dari 5 orang maksimal sebesar Rp 12.500.000,00 (dua belas juta lima ratus rupiah) dan;
  - b) Jumlah tim pengusul 5 orang atau lebih disediakan dana maksimal sebesar Rp 15.000.000,00 (lima belas juta rupiah).

## IV. SISTEMATIKA PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS LABORATORIUM DAN DOSEN JUNIOR

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** 

**ABSTRAK** 

- I. PENDAHULUAN
- II. TINJAUAN PUSTAKA
- III. METODE PENELITIAN
- IV. HASIL YANG DIHARAPKAN
- V. JADWAL PENELITIAN
- VI. PERSONALIA
- VII. 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 500 kata)

Uraikan latar belakang dan permasalahan yang akan diteliti, tujuan khusus, dan urgensi penelitian. Bagi penelitian berbasis laboratorium, pada bagian ini perlu dijelaskan uraian tentang kaitan penelitian ini dengan pilar penelitian Fakultas Kehutanan. Tema penelitian yang diajukan dapat merupakan tema baru yang disepakati atau tema yang sedang dirintis oleh laboratorium. Bagi penelitian dosen junior, pengusul wajib membuat rencana capaian sesuai dengan luaran yang ditargetkan.

#### II. TINJAUAN PUSTAKA (maksimal 1000 kata)

Kemukakan *state of the art* dan peta jalan (*road map*) dalam bidang yang diteliti. Gunakan sumber pustaka/referensi primer yang relevan dan dengan mengutamakan hasil penelitian pada jurnal ilmiah dan/atau paten yang terkini. Disarankan penggunaan sumber pustaka 10 tahun terakhir.

#### III. METODE PENELITIAN (sesuai dengan keperluan)

Uraikan metode penelitian yang dipakai untuk menjawab pertanyaan riset. Uraikan tahaptahap 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 selama waktu yang diusulkan (2 tahun). Bagan penelitian harus dibuat secara utuh dengan **penahapan yang jelas**, mulai dari awal bagaimana **proses** dan **luaran**nya, serta **indikator capaian** yang ditargetkan.

#### IV. HASIL YANG DIHARAPKAN (Luaran Penelitian)

- 1. Laporan Akhir
- 2. Peneliti yang mendapatkan hibah penelitian berbasis laboratorium harus mempublikasikan hasil penelitian dengan cara:
  - a. Mempresentasikan hasil penelitian setiap tahun pada seminar nasional/internasional yang diselenggarakan oleh Fakultas Kehutanan UGM;
  - b. Menyertakan draf publikasi ilmiah pada laporan akhir tahun pertama (2019);
  - c. Publikasi pada jurnal nasional terakreditasi atau jurnal ilmiah internasional atau prosiding internasional yang terindeks Scopus dengan status *accepted* pada akhir tahun kedua/2020.
- 3. Peneliti yang mendapatkan hibah dana penelitian dosen junior wajib mempublikasikan hasil penelitian dengan cara:
  - a. Mempresentasikan hasil penelitian pada Seminar Nasional *Research Update* di Fakultas Kehutanan UGM pada tahun 2019
  - b. Publikasi pada jurnal nasional terakreditasi dan/atau jurnal ilmiah internasional terindeks Scopus dengan status minimal *submitted* pada akhir 2019 (untuk usulan proposal lanjutan tahun 2018) dan minimal *submitted* pada akhir tahun 2020 (untuk usulan proposal baru tahun 2019);

#### V. JADWAL PENELITIAN

Program hibah penelitian berbasis laboratorium/dosen junior \*) dilaksanakan selama 7 (tujuh) bulan, dari bulan **April s.d. Oktober 2019**. Pelaksanaan Penelitian sesuai dengan perincian sebagai berikut:

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

Catatan \*): Tulis salah satu nama penelitian

#### VI. 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.			

#### Catatan:

#### VII. PEMBIAYAAN

Anggaran biaya yang diajukan disusun secara rinci. 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 /Dosen Junior, dilengkapi dengan pengalaman dalam jabatan dan Tri Dharma PT untuk 3 tahun terakhir.
- Justifikasi Anggaran
   Berisi perincian lengkap dari rancangan biaya pada Bab VII Pembiayaan

#### V. 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

<sup>\*)</sup> Bagi penelitian dosen junior, pembimbing sekaligus menjadi anggota

<sup>-</sup> Lihat Ketentuan Penelitian Berbasis Laboratorium Tahun 2019

- 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 (https://jurnal.ugm.ac.id/jpkm/about/submissions#authorGuidelines)

2. Poster yang dipresentasikan pada seminar nasional yang diselenggarakan Fakultas

#### 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.			

#### 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.

<u>Catatan</u>: 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.
- Justifikasi Anggaran
   Berisi perincian lengkap dari rancangan biaya pada Bab VII

Yogyakarta, 20 Februari 2019

a.n. Dekan,

Wakil Dekan Bidang Penelitian,

Pengabdian kepada Masyarakat dan Kerjasama

Dr. rer. silv. Muh. Ali Imron, S.Hut., M. Sc.

NIP. 19760711 200212 1 003

## PROPOSAL PENELITIAN BERBASIS LABORATORIUM/DOSEN JUNIOR 1) TAHUN ANGGARAN 2019



#### **JUDUL PENELITIAN**

PILAR: SUB-PILAR:

Nama Peneliti <sup>2)</sup> (Lengkap Dengan Gelarnya)

NAMA LABORATORIUM<sup>3)</sup>
FAKULTAS KEHUTANAN
UNIVERSITAS GADJAH MADA
2019

Catatan <sup>1)</sup>: Pilih salah satu nama skema penelitian

<sup>2)</sup>: Nama Mahasiswa tidak perlu dicantumkan

3): Khusus untuk penelitian berbasis laboratorium

## PROPOSAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT BERBASIS LABORATORIUM TAHUN ANGGARAN 2019



#### JUDUL KEGIATAN

Nama Tim Kegiatan Pengabdian \*)
(lengkap dengan gelarnya)

NAMA LABORATORIUM FAKULTAS KEHUTANAN UNIVERSITAS GADJAH MADA 2019

### ${\bf HALAMAN\ PENGESAHAN} \\ {\bf USULAN\ HIBAH\ PENELITIAN\ BERBASIS\ LABORATORIUM/DOSEN\ JUNIOR}^{\ 1)}$

Judul Penelitian :
 Peneliti Utama :
 a. Nama Lengkap :
 b. Jenis Kelamin :
 c. NIP/NIDN/NIU/Golongan :
 d. Jabatan Fungsional :

e. Jabatan Struktural : f. Fakultas/Bagian :

g. Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada

h. Bidang Ilmu :
i. Alamat Kantor :
j. *E-mail* :
k. Alamat Rumah :
l. Telepon/Faks. :

l. Telepon/Faks.m. Laboratorium <sup>2)</sup>:

3. Lokasi Penelitian :4. Anggota Penelitian :

No.	Nama Lengkap 3)	NIP/NIM
1.		
2.		
dst.		

#### Catatan:

- Lihat ketentuan penelitian berbasis laboratorium tahun 2019

5. Jangka Waktu Penelitian: 7 (tujuh) bulan, mulai bulan April s.d. Oktober 2019

6. Biaya yang diajukan : Rp. ....,-

Yogyakarta, 2019

Ketua Departemen, Pembimbing, 4) Pengusul,

(tanda tangan) (tanda tangan) (tanda tangan)

Nama Terang Nama Terang Nama Terang

NIP. (diisi angka delapan NIP. (diisi angka delapan NIP. (diisi angka delapan belas

belas digit) belas digit) digit)

Mengetahui/Menyetujui, a.n. Dekan Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Kerjasama

(tanda tangan dan cap)

Dr. rer. silv. Muhammad Ali Imron, S.Hut., M. Sc. NIP. 19760711 200212 1 003

Catatan 1) : Tulis salah satu nama penelitian

2) : Bagi penelitian dosen junior tidak perlu mencantumkan nama laboratorium

3) : Pembimbing sekaligus menjadi anggota peneliti untuk Penelitian Dosen Junior

4) : Bagi penelitian dosen junior, Pembimbing adalah Guru Besar/Lektor Kepala/Doktor sesuai bidang keilmuan

#### HALAMAN PENGESAHAN

#### USULAN HIBAH KEGIATAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

1. Judul Kegiatan : (ditulis huruf cetak/besar semua)

2. Bidang Penerapan Ipteks : (diisi nama Lab. atau minat bidang ilmu)

3. Peneliti Utama

a. Nama Lengkap :b. Jenis Kelamin :c. NIP/Golongan :d. Jabatan Fungsional :

e. Jabatan Struktural : (dalam struktur organisasi Fakultas)

f. Fakultas/Departemen

g. Perguruan Tinggi : Universitas Gadjah Mada

h. Bidang Ilmu :
i. Alamat Kantor :
j. E-mail :
k. Alamat Rumah :
l. Telepon/Faks. :
4. Lokasi Kegiatan :

5. Personalia Kegiatan:

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

#### Catatan:

- Nama anggota ditulis lengkap dengan gelar.

6. Jangka waktu kegiatan : 7 (tujuh) bulan, mulai bulan April s.d. Oktober 2019

7. Biaya yang diajukan : Rp .....,- (terbilang)
8. Biaya dari sumber lain : Rp ....,- (sebutkan)

Yogyakarta, April 2019

Ketua Departemen, Ketua Laboratorium, Pengusul/Ketua,

(tanda tangan) (tanda tangan) (tanda tangan)

Nama Terang Nama Terang Nama Terang
NIP. (diisi angka delapan belas digit)
Nama Terang
NIP. (diisi angka delapan belas digit)
NIP. (diisi angka delapan belas digit)
NIP. (diisi angka delapan belas digit)

Mengetahui/Menyetujui, a.n. Dekan, Wakil Dekan Bidang Penelitian, Pengabdian kepada Masyarakat dan Kerjasama

(tanda tangan dan cap)

Dr. rer. silv. Muhammad Ali Imron, S.Hut., M. Sc. NIP. 19760711 200212 1 003

#### Contoh Biodata Pengusul Hibah

- 1. Biodata Pengusul Hibah Penelitian Berbasis Laboratorium/Dosen Junior/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, 2019 Pengusul,

(tanda tangan)

Nama Terang NIP. (diisi angka delapan belas digit)

\*Pilih salah satu

B. Anggota Penelitian\*\*

Nama (Lengkap dengan Gelar)

NIP

Pangkat/Jabatan

Bidang Ilmu

Alamat

Pendidikan/Lulusan

Pengalaman (3 tahun terakhir)

Pendidikan/Pengajaran

a. Penelitian/Publikasi/Karya Ilmiah:
b. Pengabdian pada Masyarakat

c. Pengalaman Lain

:

Yogyakarta, 2019 Pengusul,

(tanda tangan)

Nama Terang NIP. (diisi angka delapan belas digit)

\*\*khusus untuk penelitian dosen junior

C. Anggota peneliti dari mahasiswa\*\*\*

No	Nama	NIM	Jenjang

<sup>\*\*\*</sup>khusus untuk penelitian berbasis laboratorium

#### Contoh Justifikasi Anggaran

a.	Honorarium	Tenaga harian, pengolah data, dll	Maksimal 10 %
	D 1 1	- Bahan-bahan	150.00
b.	Pelaksanaan	- Alat-alat	Minimal 50 %
		- Keperluan Pendukung Lain	
	c Perjalanan	- Perjalanan dalam rangka penelitian	Maksimal 20%
c Perjaianan	(pengurusan ijin, pengumpulan data dll)	Waksiiiai 2070	
		- Penyiapan Proposal dan Laporan Akhir	
c.	Lain-lain	- Penggandaan	Maksimal 20 %
		- Alat Tulis (kertas, tinta, fotokopi, dll)	

#### Pilar Kehutanan

