



PELATIHAN REVIEWER

**PANDUAN PENGUSULAN
PROPOSAL PENELITIAN
MELALUI SIMLITABMAS
Tahun 2019**

PROSES PENGUSULAN DAN PENILAIAN

1



LOGIN
MELALUI SIMLITABMAS

2 PENGISIAN IDENTITAS

A. Ketua dan Anggota Pengusul
B. Identitas usulan



3



PERSETUJUAN ANGGOTA
PENELITI

4

PENGISIAN SUBTANSI USULAN

A. Ringkasan
B. Latar Belakang
C. Tinjauan Pustaka
D. Metode
E. Luaran dan Target Capaian
F. Rencana Anggaran Biaya
G. Jadwal
H. Daftar Pustaka
I. Persetujuan atau Pernyataan Mitra



KETUA
PENGUSUL



SIMLITABMAS

(simlitabmas.ristekdikti.go.id)

PERSETUJUAN/APPROVAL
LP/LPPM

5



6

PENUGASAN DAN PLOTTING

7

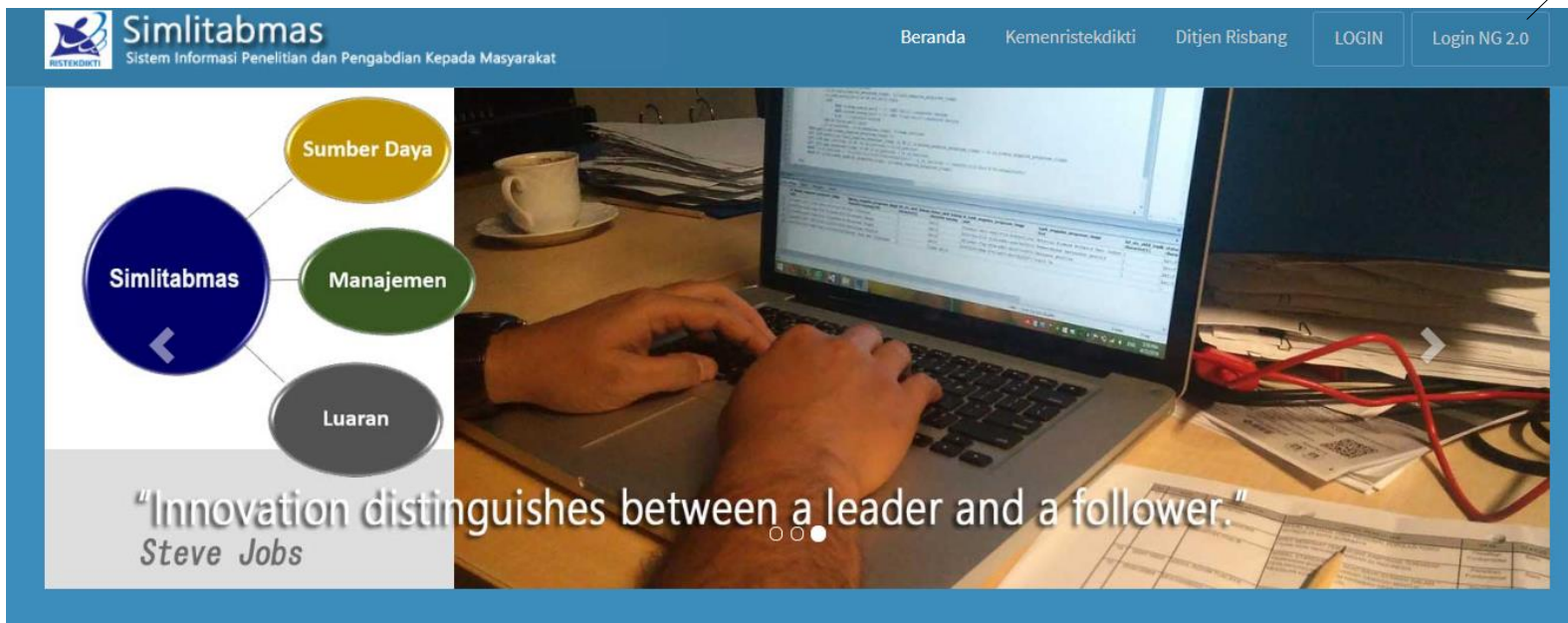
PENILAIAN OLEH
REVIEWER



1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

<http://simlitabmas.ristekdikti.go.id>

Klik di sini untuk memulai pengusulan



The screenshot shows the Simlitabmas website home page. At the top, there is a navigation bar with the Simlitabmas logo and the tagline 'Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat'. Navigation links include 'Beranda', 'Kemenristekdikti', 'Ditjen Risetbang', 'LOGIN', and 'Login NG 2.0'. The main content area features a central image of a person working at a laptop with the quote 'Innovation distinguishes between a leader and a follower.' by Steve Jobs. To the left of the image is a circular diagram with 'Simlitabmas' in the center, connected to 'Sumber Daya', 'Manajemen', and 'Luaran'. Below the image, there is a section for 'Pengumuman : Maret 2019' with a search bar and a list of announcements, including one about a workshop proposal submission.

SIMLITABMAS NG

Nama Pengguna
1113056808

NIDN/NIDK

Password

.....

Password

Capcha

penjumlahan

3 + 5 =

Hasil Penjumlahan

8

Klik Login penjumlahan

LOGIN

BATAL

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



The screenshot shows the SIMLITABMAS user profile page. The header is blue with the SIMLITABMAS logo and a menu icon. The main content area has a navigation bar with tabs: IDENTITAS (selected), SINTA, PENELITIAN, PENGABDIAN, ARTIKEL JURNAL, HKI, ARTIKEL PROSIDING, and BUKU. The profile information is displayed in a grid format. A callout box points to the 'IDENTITAS' tab with the text 'Klik salah satu menu untuk update Profil dosen sebagai pengusul'. Another callout box points to the 'IDENTITAS' tab with the text 'Identitas dosen sebagai pengusul'. A third callout box points to an edit icon (pencil) with the text 'Klik edit identitas'. A fourth callout box points to the 'Menu Utama' sidebar with the text 'Menu utama pengusulan'. The profile information includes a profile picture, NIDN/NIDK (000300008), and various personal and academic details.

| Field | Value |
|----------------------|----------------------------|
| Institusi | Universita... |
| Tempat/Tanggal Lahir | BER... 05-1968 |
| Program Studi | Biologi |
| Nomor KTP | 35...1030...11 |
| Jenjang Pendidikan | S-3 |
| Nomor Telepon | - |
| Jabatan Akademik | Lektor Kepala |
| Nomor HP | 088...512... |
| Alamat | Jl.Tawang Mangu 6... 6E... |
| Alamat Surel | harmz...@uraj... |
| Website Personal | |

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Profil

🏠 » Pages » Sample page

IDENTITAS

SINTA

PENELITIAN

PENGABDIAN

ARTIKEL JURNAL

HKI

ARTIKEL PROSIDING

BUKU

Contoh menu sub profil Identitas personal dosen

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

IDENTITAS

SINTA

PENELITIAN

PENGABDIAN

ARTIKEL JURNAL

HKI

ARTIKEL PROSIDING

BUKU

IDENTITAS



KETUA
PENGUSUL



NIDN/NIDK
000306800

Institusi

Universitas Jember

Program
Studi

Biologi

Jenjang
Pendidikan

S-3

Jabatan
Akademik

Lektor Kepala

Alamat

Jl. Sawang Mangu, Jember 68126

Tempat/Tanggal
Lahir

Jember/ 3-5-1968

Nomor KTP

35010305001

Nomor Telepon

-

Nomor HP

088535125

Alamat Surel

kahanzk@unj.ac.id

Website
Personal

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

| No | Sub Profil | Komponen isian data | Keterangan |
|----|------------------------------|--|---|
| 1 | Informasi identitas personal | Data Identitas Personal Statis: a) Institusi, b) Program Studi, c) Tempat/Tanggal Lahir, d) Jenjang Pendidikan, e) Jabatan Fungsional | Data secara otomatis diambil dari PANGKALAN DATA PENDIDIKAN TINGGI (https://forlap.ristekdikti.go.id) dan pengusul tidak dapat melakukan perubahan langsung. |
| | | Identitas Personal Tambahan: a) Nomor KTP, b) Alamat, c) Nomor Telepon, d) Nomor HP, e) Alamat Surel, c) Website Personal | Data dapat diubah untuk dimutakhirkan |
| 2 | Sinta | a) Sinta ID, b) Sinta Skor, c) Rank in National and affiliation, d) Scopus (ID, H-index, Jumlah Artikel, Jumlah Sitasi), e) Google (Scholar ID, H-Index, Jumlah Artikel, Jumlah Sitasi Google) | Data secara otomatis diambil dari Sinta |
| 3 | Penelitian | a) Institusi Judul Penelitian, b) Tahun, c) Peran, d) Sumber Dana | Rekam jejak penelitian pendanaan DRPM yang telah didapat oleh dosen sebagai pengusul |
| 4 | Pengabdian | a) Judul Penelitian, b) Tahun, c) Peran, d) Sumber Dana | Rekam jejak Pengabdian kepada Masyarakat pendanaan DRPM yang telah didapat oleh dosen sebagai pengusul |

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

| No | Sub Profil | Komponen isian data | Keterangan |
|----|-------------------|---|---|
| 5 | Artikel jurnal | a) Judul, b) Nama Jurnal, c) ISSN, d) Jenis Publikasi, e) Peran Penulis, f) Tahun Publikasi, g) Volume, h) URL, dan i) Unggah dokumen artikel | Rekam jejak pengusul dalam mempublikasikan artikel |
| 6 | HKI | a) Judul HKI, b) Tahun, c) Jenis HKI, d) Nomor Pendaftaran, e) Status HKI, f) Nomor HKI, g) URL, h) Dokumen Pendukung | Rekam jejak pengusul dalam perolehan HKI |
| 7 | Artikel prosiding | a) Judul, b) Nama Jurnal, c) ISBN/ISSN, d) Jenis Publikasi, e) Peran Penulis, f) Tahun Publikasi, g) Volume, h) URL, dan Unggah dokumen artikel | Rekam jejak pengusul dalam mempublikasikan artikel |
| 8 | Buku | a) Judul, b) Tahun Terbit, c) ISBN, d) Jumlah Halaman, e) Nama Penerbit, f) URL, dan g) unggah buku. | Rekam jejak pengusul dalam karya buku yang pernah diterbitkan |

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



Menu Utama

🏠 Beranda

📄 Penelitian

➤ Usulan Baru

➤ Usulan Lanjutan

➤ Laporan Kemajuan

➤ Laporan Akhir

➤ Arsip

📄 Penelitian

➤ Usulan Baru

➤ Usulan Lanjutan

➤ Laporan Kemajuan

➤ Laporan Akhir

➤ Arsip

Menu Penelitian

Klik "Usulan Baru"
untuk melengkapi
Identitas Usulan

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

H-INDEX: 0 (SAIN-TEKNOLOGI)

USULAN BARU: 0

Persyaratan Umum

✓ Terdaftar Dalam Sinta (591919)

✓ Status Pegawai (Aktif Mengajar)

✓ Tanggungan Kegiatan (Tidak Ada)

ID Sinta

Status pegawai aktif

Status tidak mempunyai tanggungan kegiatan

Tahun

2019

Pelaksanaan

Klik “Lanjutkan” untuk MEMULAI USULAN BARU, melihat dan melengkapi informasi profil pengusul, dan Skema yang dapat diikuti berdasar klaster kinerja penelitian PT

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

H-INDEX: 0

USULAN BARU: 0

Identitas Pengusul-Ketua

Nama: Dr. WAHARMAZAKAR S.S.
NIDN/NIDK: 0803066308
Perguruan Tinggi: Universitas Jember
Program Studi: Biologi
ID Sinta: 59900
Kualifikasi: S-3
Alamat Surel: wahar@jember.ac.id

Profil Ketua Pengusul

Skema Penelitian Kelompok PT Utama

- 1 Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi
- 2 Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi
- 3 Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi
- 4 Penelitian Disertasi Doktor
- 5 Penelitian Pasca Doktor
- 6 Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggulan
- 7 Penelitian Dasar
- 8 Penelitian Terapan
- 9 Penelitian Pengembangan
- 10 Penelitian Tesis Magister
- 11 Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi
- 12 Kajian Kebijakan Strategis
- 13 World Class Research

Informasi skema penelitian yang dapat diikuti berdasar klaster kinerja penelitian PT

Informasi rekam jejak peneliti publikasi, KI, dan Buku

Rekam Jejak

- 1 Publikasi Artikel Jurnal Internasional (2)
- 2 Publikasi Artikel Jurnal Nasional (0)
- 3 Publikasi Artikel Prosiding (0)
- 4 Kekayaan Intelektual (1)
- 5 Buku (1)

TAMBAH DATA

TAMBAH DATA

TAMBAH DATA

TAMBAH DATA

TAMBAH DATA

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

- Identitas Usulan **1** Substansi Usulan **2** RAB **3** Dokumen Pendukung **4** Kirim Usulan **5**

Identitas Usulan Penelitian

Judul

TKT Saat Ini **UKUR** **Target Akhir TKT** **Pilih Level**

SIMPAN

Ketik judul penelitian

Isi target akhir TKT

Klik "UKUR" untuk mengisi TKT saat ini

Klik "SIMPAN" untuk menyimpan

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Perhitungan TKT

Capaian Indikator TKT

Kategori : Umum dan Hard Engineering

LEVEL TKT

| No. | Indikator | % |
|-----|---|--------|
| 1 | Asumsi dan hukum dasar yang akan digunakan pada teknologi | 80% ▾ |
| 2 | Studi literatur tentang prinsip dasar teknologi | 80% ▾ |
| 3 | Formulasi hipotesis penelitian | 100% ▾ |

Pilih persentase (%) capaian di setiap indikator

Klik "Hitung" untuk menilai di level TKT tertentu

LEVEL TKT 1

HITUNG

Nilai Indikator TKT Anda 86. Silahkan klik tombol Lanjut untuk mengisi indikator di Level TKT 2

Nilai indikator TKT akan muncul setelah proses klik "Hitung"

Klik " Lanjut" untuk melakukan proses pengukuran TKT level berikutnya

LANJUT

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan

1

Substansi Usulan

2

RAB

3

Dokumen Pendukung

4

Kirim Usulan

5

Identitas Usulan Penelitian

Judul

Optimasi dan karakterisasi produksi nano serat berbahan baku serat batang pisang

TKT Saat Ini

3

UKUR

Target Akhir TKT

5



Pemilihan Skema Penelitian

Kategori Penelitian

Kompetitif Nasional Desentralisasi

Skema Penelitian

Penelitian Tesis Magister



Rumpun Ilmu

MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)



ILMU IPA



Biologi (dan Bioteknologi Umum)



Satuan Biaya Khusus (SBK)

SBK Riset Terapan



Bidang Fokus Penelitian

Material Maju



Tema Penelitian

Teknologi karakterisasi material dan dukungan industri



Topik Penelitian

Karakterisasi material biokompatibel



Tahun Pelaksanaan

2019



Lama Kegiatan

1



Tahun

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

TKT Hasil Pengukuran dan Target

| No | TKT Saat Ini Hasil (Pengukuran) | Pilihan Target TKT | Kategori Penelitian |
|----|---------------------------------|--------------------|-------------------------|
| 1 | 1 | 2 atau 3 | Penelitian Dasar |
| 2 | 2 | 3 | |
| 3 | 3 | 4,5, atau 6 | Penelitian Terapan |
| 4 | 4 | 5 atau 6 | |
| 5 | 5 | 6 | |
| 6 | 6 | 7,8, atau 9 | Penelitian Pengembangan |
| 7 | 7 | 8 atau 9 | |
| 8 | 8 | 9 | |

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Maksimum jumlah anggota peneliti



Penelitian Tesis Magister (Tahun ke 1 dari 1 tahun - Maks 3 Anggota Peneliti)

Identitas Pengusul - Anggota Peneliti 0

DATA TIDAK DITEMUKAN

TAMBAH BARU

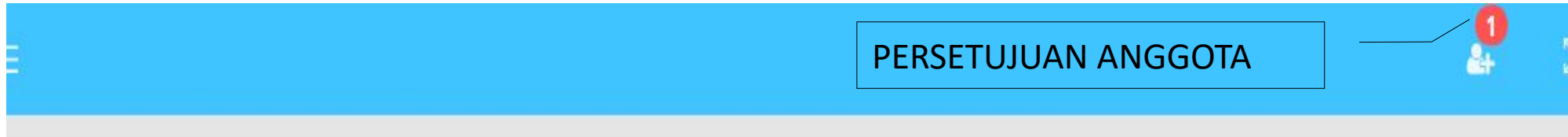
Identitas Pengusul - Anggota Peneliti Non RistekDikti 0

DATA TIDAK DITEMUKAN

TAMBAH BARU

Klik “Tambah Baru” untuk menambah anggota peneliti

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



Persetujuan Sebagai Anggota



Optimasi dan karakterisasi produksi nano serat berbahan baku serat batang pisang

Penelitian Kompetitif Nasional - Penelitian Tesis Magister

Thn. Usulan: 2018 Thn. Pelaksanaan: 2019

Ketua: D. ... AR S. Institusi: Universitas ...

Bidang fokus: Material Maju Peran: Dosen Pembimbing Anggota 1

Tugas: Analisis interaksi mikroba dalam proses produksi vasin

✓ **DISETUJUI**

✗ **DITOLAK**

Anggota peneliti dapat menerima atau menolak dengan mengklik "DISETUJUI" atau "DITOLAK"

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan **1**

Substansi Usulan **2**

RAB **3**

Dokumen Pendukung **4**

Kirim Usulan **5**

Substansi Usulan

BARU: ditambah isian "Kelompok Makro Riset"

Kelompok Makro Riset

Kelompok Riset terapan berbasis sumber daya alam

-- Pilih kelompok makro riset --

- Kelompok Riset terapan berbasis sumber daya alam
- Kelompok Riset maju berbasis sumber daya alam
- Kelompok Riset terapan manufaktur
- Kelompok Riset maju manufaktur
- Kelompok Riset teknologi tinggi
- Kelompok Riset rintisan terdepan
- Kelompok Riset lainnya

Deskripsi

Mencakup kajian Riset yang menghasilkan luaran berbasis eksplorasi dan pemanfaatan kekayaan sumber daya alam tanpa mengubah sifat asli materialnya. Contohnya teknologi pertanian, teknologi proses pasca panen, budidaya perikanan, suplemen dan herbal, dan teknologi penambangan.

Catatan reviewer:

Tgl. Unggah: -

Ukuran file: -



Template konten
dokumen usulan

Unduh

D:\Penelitian Browse...

UNGGAH

Format file PDF dengan ukuran maks 5MB

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan 1 Substansi Usulan 2 RAB 3 Dokumen Pendukung 4 Kirim Usulan 5

Penelitian Tesis Magister (Tahun ke 1 dari 1 tahun)

Luaran dan Target Capaian

Luaran Wajib

luaran wajib belum lengkap

Tahun 1



Klik “ ? ” untuk melihat jenis luaran wajib berdasarkan skema yang diusulkan



Klik “ + ” untuk memilih luaran wajib yang ditargetkan berdasar skema

Luaran Tambahan

Tahun 1



Klik “ + ” untuk memilih luaran tambahan yang ditargetkan berdasar skema

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN RAB DILAKUKAN SECARA ONLINE

Identitas Usulan **1** Substansi Usulan **2** **RAB 3** Dokumen Pendukung **4** Kirim Usulan **5**

Rencana Anggaran Belanja

Usulan Dana Tahun 1 : **Rp. 0**
Usulan Dana Tahun 2 : **Rp. 0**
Usulan Dana Tahun 3 : **Rp. 0**

Total Dana Direncanakan : **Rp. 0**

Tahun Ke

1 2 3

5 KOMPONEN RAB

Kelompok

Bahan

Komponen

Item

Satuan

Volume

Harga Satuan

Total

Belum ada data...

SUB-SUB KOMPONEN RAB

ATK

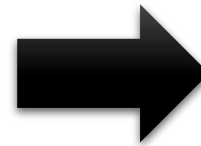
0

TAMBAH

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

| Bahan |
|--|
| Pengumpulan Data |
| Sewa Peralatan |
| Analisis Data |
| Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan |



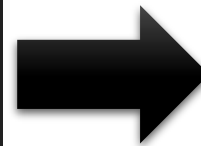
3 Sub Komponen BAHAN

| ATK |
|--------------------------------|
| Bahan Penelitian (Habis Pakai) |
| Barang Persediaan |

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

| |
|--|
| Bahan |
| Pengumpulan Data |
| Sewa Peralatan |
| Analisis Data |
| Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan |

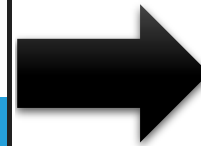
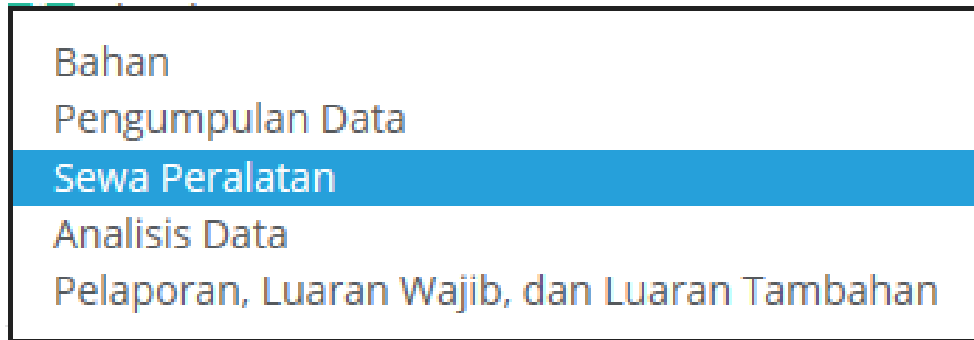


12 Sub Komponen PENGUMPULAN DATA

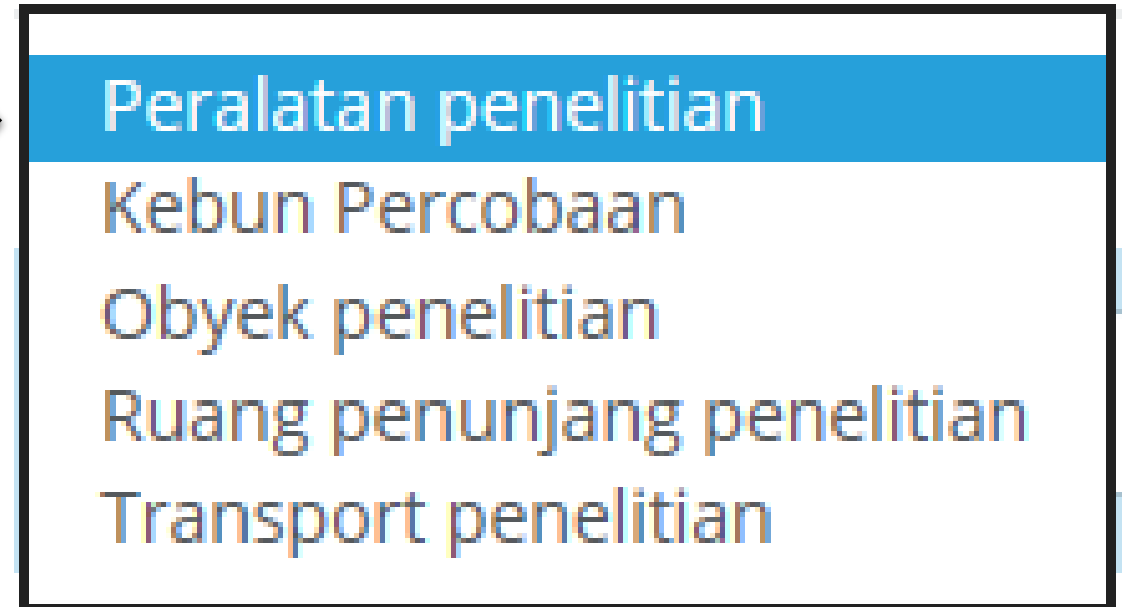
| |
|--------------------------------------|
| FGD persiapan penelitian |
| HR Pembantu Peneliti |
| HR Sekretariat/Administrasi Peneliti |
| HR Petugas Survei |
| Transport |
| Tiket |
| Uang Harian |
| Penginapan |
| Uang harian rapat di dalam kantor |
| Uang harian rapat di luar kantor |
| Biaya konsumsi |
| HR Pembantu Lapangan |

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB



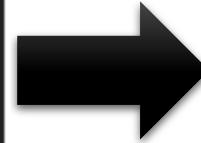
5 Sub Komponen SEWA PERALATAN



1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

| |
|--|
| Bahan |
| Pengumpulan Data |
| Sewa Peralatan |
| Analisis Data |
| Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan |



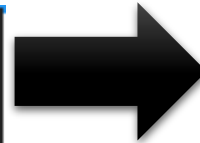
5 Sub Komponen ANALISIS DATA

| |
|---|
| HR Sekretariat/Administrasi Peneliti |
| HR Pengolah Data |
| Honorarium narasumber |
| Biaya analisis sampel |
| Tiket |
| Uang Harian |
| Transport Lokal |
| Penginapan |
| Biaya konsumsi rapat |

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan



5 Sub Komponen PELAPORAN, LUARAN WAJIB, DAN LUARAN TAMBAHAN

HR Sekretariat/Administrasi Peneliti

Uang harian rapat di dalam kantor

Uang harian rapat di luar kantor

Biaya konsumsi rapat

Biaya seminar nasional

Biaya seminar internasional

Biaya Publikasi artikel di Jurnal Nasional

Publikasi artikel di Jurnal Internasional

Luaran KI (paten, hak cipta dll)

Biaya Luaran Iptek lainnya (purwa rupa, TTG dll)

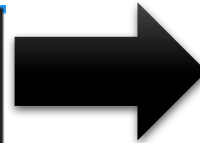
Biaya pembuatan dokumen uji produk

Biaya penyusunan buku termasuk book chapter

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

5 Komponen RAB

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data
Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan



5 Sub Komponen PELAPORAN, LUARAN WAJIB, DAN LUARAN TAMBAHAN

HR Sekretariat/Administrasi Peneliti

Uang harian rapat di dalam kantor

Uang harian rapat di luar kantor

Biaya konsumsi rapat

Biaya seminar nasional

Biaya seminar internasional

Biaya Publikasi artikel di Jurnal Nasional

Publikasi artikel di Jurnal Internasional

Luaran KI (paten, hak cipta dll)

Biaya Luaran Iptek lainnya (purwa rupa, TTG dll)

Biaya pembuatan dokumen uji produk

Biaya penyusunan buku termasuk book chapter

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN RAB

USULAN DANA PERTAHUN

PILIHAN TAHUN ISIAN DANA

Total Dana Direncanakan : Rp. 18,550,000

Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 18,550,000
Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 0
Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 0

TOTAL USULAN DANA

Tahun Ke

1 2 3

Kelompok

Bahan

Bahan
Pengumpulan Data
Sewa Peralatan
Analisis Data

PILIH

Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tambahan

Komponen

Item

Satuan

Jumlah

Total

Bahan Penelitian (Habis Pakai)

Ethanol Analysis Grade

Liter

000

225,000

Buthanol

Liter

5

325,000

Marker Protein Standar

Kit

6

2,250,000

13,500,000

Dialysis Tube 5 KDa

Box (100 Feet)

1

4,500,000

PERBAIKAN DATA

HAPUS DATA

TAMBAH DATA

Bahan Penelitian (Habis Pakai) ▾

0

TAMBAH

USULAN DANA PADA TAHUN DIUSULKAN

Rp. 18,550,000

LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN RAB

Rencana Anggaran Belanja

Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 18,550,000
 Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 0
 Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 0

Total Dana Direncanakan : Rp. 18,550,000

Tahun Ke: **1** 2 3

Kelompok: Bahan

KOMPONEN RAB

SUB KOMPONEN RAB

NAMA

SATUAN

BANYAK

TOTAL HARGA

| Komponen | Item | Satuan | Volume | Harga Satuan | Total |
|--------------------------------|------------------------|----------------|--------|--------------|------------|
| Bahan Penelitian (Habis Pakai) | Ethanol Analysis Grade | Liter | 5 | 45,000 | 225,000 |
| | Buthanol | Liter | 5 | 65,000 | 325,000 |
| | Marker Protein Standar | Kit | 6 | 2,250,000 | 13,500,000 |
| | Dialysis Tube 5 KDa | Box (100 Feet) | 1 | 4,500,000 | 4,500,000 |

HARGA SATUAN

0 TAMBAH

Rp. 18,550,000

TOTAL SUB KOMPONEN RAB

> LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

PENGISIAN RAB

Identitas Usulan **1** Substansi Usulan **2** **RAB 3** Dokumen Pendukung **4** Kirim Usulan **5**

Rencana Anggaran Belanja

Usulan Dana Tahun 1 : Rp. 136,475,000
Usulan Dana Tahun 2 : Rp. 115,950,000
Usulan Dana Tahun 3 : Rp. 131,790,000

KOMPONEN RAB
PER TAHUN (DIISI LENGKAP)

Total Dana Direncanakan : Rp. 384,215,000

Tahun Ke

1 2 **3**

TOTAL RAB DIUSULKAN

Kelompok

Pelaporan, Luaran Wajib, dan Luaran Tarr ▾

| Komponen | Item | Satuan | Volume | Harga Satuan | Total | | |
|---|------|-------------|--------|--------------|------------|---|---|
| Publikasi artikel di Jurnal Internasional | 1 | Artikel | 1 | 10,000,000 | 10,000,000 |  |  |
| Luaran KI (paten, hak cipta dll) | 1 | Pendaftaran | 1 | 7,000,000 | 7,000,000 |  |  |

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan

1

Substansi Usulan

2

RAB

3

Dokumen Pendukung

4

Kirim Usulan

5

Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (Tahun ke 1 dari 3 tahun)


Dokumen Pendukung

TAMBAH

Mitra Pelaksana Penelitian **Tidak Wajib Ada**

No. Mitra

Prof. Shinto Kawasaki - skawasaki@gmail.com
University of Mamimoto

1  Tgl.Unggah Data: 23 September 2018

[Unduh](#)

Kontribusi
Pendanaan

Tahun 1:Rp 0
Tahun 2:Rp 50,000,000
Tahun 3:Rp




TAMBAH

Mitra Investor **Wajib Ada**

No. Mitra

Simamora - simon@gmail.com
CV Makmur Sejati

1  Tgl.Unggah Data: 23 September 2018

[Unduh](#)

Kontribusi
Pendanaan

Tahun 1:Rp 100,000,000
Tahun 2:Rp 75,000,000
Tahun 3:Rp



LANJUTKAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Identitas Usulan **1** Substansi Usulan **2** RAB **3** Dokumen Pendukung **4** Kirim Usulan **5**


PKM Produksi Bioinsektisida Murah

Identitas Pengusul - Ketua

Dr. **KARIMAH SUCIYANTI (000000000)** ID Sinta: **50000000**
 Universitas Jember - Biologi Kualifikasi: S-3
 Alamat Surel: **karimah.suciyanti@jember.ac.id**
 + Publikasi Artikel Jurnal Internasional: **(2)** - Nasional Terakreditasi: **(1)**
 + Publikasi Artikel Prosiding **(1)**
 + Kekayaan Intelektual: **(1)**
 + Buku: **(1)**

Dokumen Usulan

Dokumen usulan

 Tgl. Unggah: 9/29/2018 11:00:59 PM
 Ukuran file: 1020.25 KByte

Klik " " untuk mengunduh dokumen usulan

Identitas Pengusul - Anggota (1)

Informasi: Minimal: 1, maksimal: 2

 Drs **NURHAYATI SARI (0016000002)**
 Universitas **Jember** - **Anggota Pengusul 1**
 Setuju Tugas: **Menyiapkan solvent dan bahan tanaman bioaktif**

Luaran dan Target Capaian

LUARAN WAJIB

Tahun ke-1
 Artikel Ilmiah
Prosiding dalam pertemuan ilmiah Nasional sudah terbit/sudah dilaksanakan
The first International Conference Community Services (ICCS), 29 August 2019
 Tahun ke-1
 Artikel Media Massa
media massa cetak/elektronik Lokal sudah terbit
 SINDO
 Tahun ke-1
 Dokumentasi Pelaksanaan
Video kegiatan sudah diunggah
<https://www.youtube.com/watch?v=Fr4qRMT-p24>
 Tahun ke-1
 Peningkatan Keberdayaan Masyarakat (Minimal 1)
Pengetahuannya meningkat sudah tercapai

LUARAN TAMBAHAN

Tahun 1
Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional accepted/published
 Nama Jurnal : *Jurnal teknologi eksplorasi dan penerapan bahan alami*
 Nama Penerbit : *coa*

Rencana Anggaran Biaya

Tahun 1: Rp. 30,561,000 Dana pertahun:
 - Minimal: Rp. 30,000,000 - Maksimal: Rp. 50,000,000


Total RAB 1 Tahun Rp. 30,561,000

Dokumen Pendukung

Mitra **Kelompok Masyarakat wajib ada**

| No. | Kategori Mitra | Tipe Mitra Kelompok Masyarakat | Nama Pimpinan mitra | Kontribusi Pendanaan |
|-----|----------------|---|-------------------------------|-----------------------|
| 1 | Mitra Sasaran |  Tgl.Unggah Data: 06 Oktober 2018 Unduh | Haji Atong Suratong Panganasu | Tahun 1:Rp 10,000,000 |

 Unduh
 Dokumen usulan lengkap

 KIRIM USULAN

1 PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

Konfirmasi



Apakah Anda yakin akan mengirim usulan ini?
Usulan tidak dapat diubah jika status sudah dikirim
PKM Produksi Bioinsektisida Murah

 KIRIM USULAN

BATAL

Klik “  KIRIM USULAN ” untuk konfirmasi kirim usulan



TERIMAKASIH