



PENGGUNAAN SIMLITABMAS

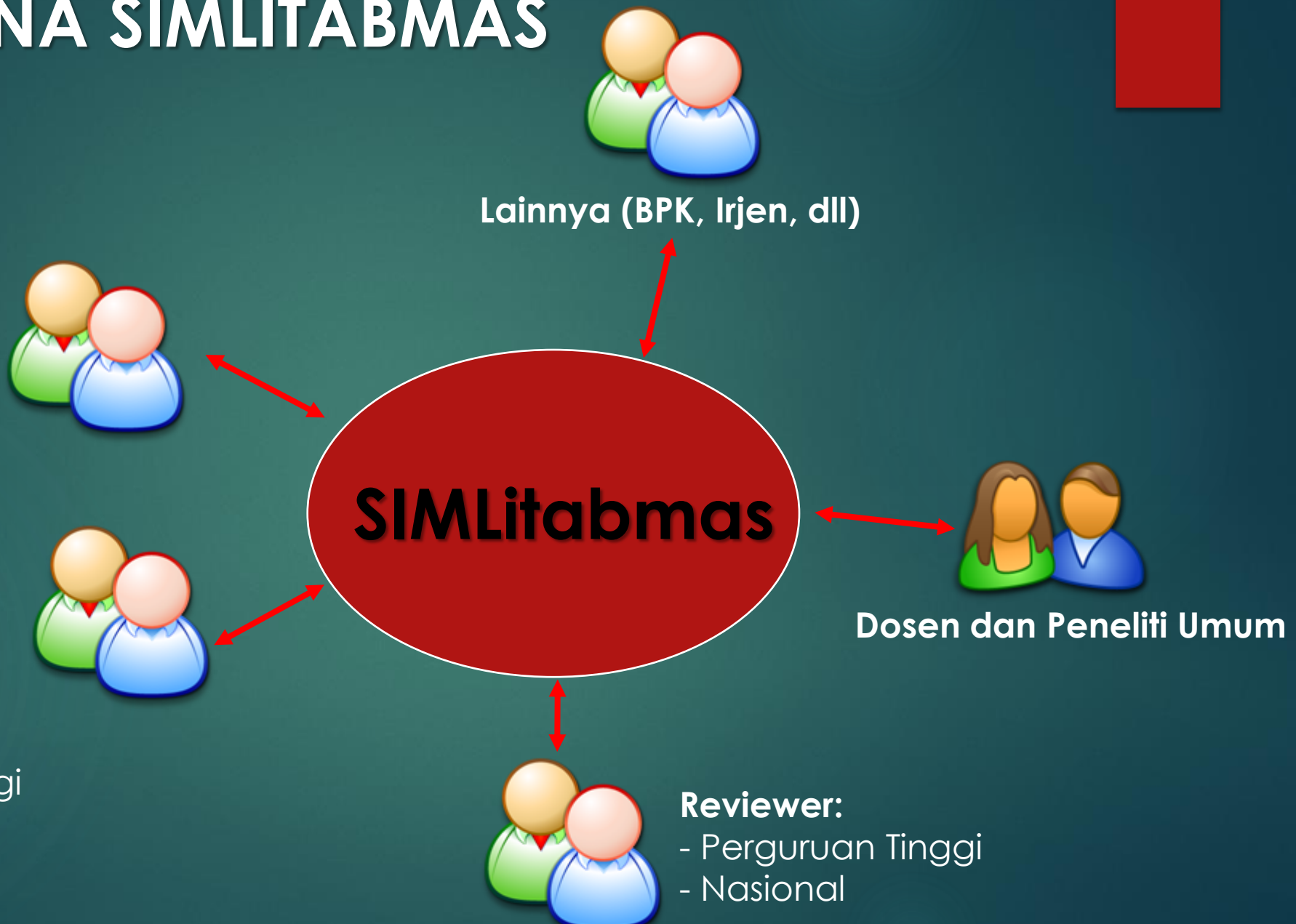
PENGUSUL DOSEN

Sesuai Buku Panduan Edisi XII

DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

KEMENRISTEKDIKTI

PENGGUNA SIMLITABMAS



JUMLAH USULAN

- ▶ Setiap dosen dapat mengusulkan **dua usulan penelitian** (satu usulan sebagai ketua dan satu usulan sebagai anggota atau dua usulan sebagai anggota) dan **dua usulan pengabdian kepada masyarakat** (satu usulan sebagai ketua dan satu usulan sebagai anggota atau dua usulan sebagai anggota).
- ▶ Khusus untuk pengusul yang memiliki ***h-Index* ≥ 2 untuk bidang sosial-humaniora dan *h-Index* ≥ 3 untuk bidang sain-teknologi** yang didapatkan dari lembaga pengindeks internasional bereputasi, dapat mengajukan usulan penelitian hingga tidak lebih dari **empat usulan** (dua sebagai ketua dan dua sebagai anggota; atau satu sebagai ketua dan tiga sebagai anggota; atau empat sebagai anggota).
- ▶ Khusus untuk skema **Penelitian Pascasarjana**, pengusul dapat mengajukan paling banyak **lima usulan** baik sebagai ketua maupun anggota tidak termasuk ketentuan di atas



PENELITIAN

TAHAPAN PENELITIAN

- Penilaian Pra-Proposal
- Penilaian Proposal
- Pembahasaan
- Kunjungan Lapangan



- **Catatan Harian (Laporan Capaian)**
- **Laporan Kemajuan**
- **Capaian Luaran Tahunan**
- **Pengawasan Internal/Eksternal**
- **Usulan Lanjutan**

- **Surat Pernyataan Tanggung Jawab Belanja**
- **Laporan Akhir Tahun/Laporan Tahun Terakhir**
- **Unggah Berkas Dokumen Seminar Hasil (artikel, poster, profil, borang capaian)**
- **Seminar Hasil/Penilaian Hasil**

SKEMA PENELITIAN

Rencana Induk Riset Nasional
(RIRN)

RENSTRA PERGURUAN TINGGI

A. KATEGORI PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL

1. Skema Penelitian Dasar (PD)
2. Skema Penelitian Terapan (PT)
3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)
4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)
5. Skema Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)
6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)

B. KATEGORI PENELITIAN DESENTRALISASI

1. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)
2. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)
3. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)

C. KATEGORI PENELITIAN PENUGASAN

1. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)
2. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)

SKEMA PENELITIAN

KOMPETITIF
NASIONAL

Skema Penelitian Dasar
(PD)

Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)
Skema Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)
Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)

DESENTRALISASI

Skema Penelitian Dasar
Unggulan PT (PDUPT)

Skema Penelitian Terapan
Unggulan PT (PTUPT)

Skema Penelitian
Pengembangan (PP)

PENUGASAN

Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)

Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)

LUARAN WAJIB

PENELITIAN DASAR
(TKT 1-3)

PENELITIAN
TERAPAN
(TKT 4-6)

PENELITIAN
PENGEMBANGAN
(TKT 7-9)

Publikasi di Jurnal, prosiding,
atau buku

Kekayaan Intelektual, uji
coba produk

KI laik industry, feasibility
study, business plan

PENDANAAN PENELITIAN

SKEMA PENDANAAN	ACUAN SBK RISET*	WAKTU (TAHUN)
A. PENELITIAN KOMPETITIF NASIONAL		
1. Skema Penelitian Dasar (PD)	SBK Riset Dasar	2-3
2. Skema Penelitian Terapan (PT)	SBK Riset Terapan	2-3
3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)	SBK Riset Pengembangan	3
4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)	SBK Riset Pembinaan/Kapasitas	1
5. Skema Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)	SBK Riset Dasar atau SBK Riset Terapan	2
6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)	SBK Riset Dasar atau SBK Riset Terapan	1-3
B. PENELITIAN DESENTRALISASI		
1. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	SBK Riset Dasar	2-3
2. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	SBK Riset Terapan	2-3
3. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)	SBK Riset Pengembangan	3
C. PENELITIAN PENUGASAN		
1. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)	SBK Riset Terapan atau SBK Riset Pengembangan	2-3
2. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)	SBK Kajian Aktual Strategis	1

KEWENANGAN PENGUSULAN

KATEGORI DAN SKEMA PENELITIAN	PENGELOLA	STATUS PERGURUAN TINGGI			
		MANDIRI	UTAMA	MADYA	BINAAN
A. KATEGORI KOMPETITIF NASIONAL					
1. Skema Penelitian Dasar (PD)	DRPM	✓	✓	✓	✓
2. Skema Penelitian Terapan (PT)	DRPM	✓	✓	✓	✓
3. Skema Penelitian Pengembangan (PP)	DRPM	✓	✓	✓	✓
4. Skema Penelitian Dosen Pemula (PDP)	LLDIKTI	-	-	-	✓
5. Skema Penelitian Kerja Sama Antar Perguruan Tinggi (PKPT)	DRPM	-	-	✓	✓
6. Skema Penelitian Pascasarjana (PPS)	DRPM	✓	✓	✓	✓
B. KATEGORI PENELITIAN DESENTRALISASI					
1. Skema Penelitian Dasar Unggulan Perguruan Tinggi (PDUPT)	PT	✓	✓	✓	-
2. Skema Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi (PTUPT)	PT	✓	✓	✓	-
3. Skema Penelitian Pengembangan Unggulan Perguruan Tinggi (PPUPT)	PT	✓	✓	✓	-
C. KATEGORI PENELITIAN PENUGASAN					
1. Skema Konsorsium Riset Unggulan Perguruan Tinggi (KRU-PT)	DRPM	✓	✓	-	-
2. Skema Kajian Kebijakan Strategis (KKS)	DRPM	✓	✓	✓	✓

TARGET CAPAIAN TAHUNAN - PENELITIAN

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian				
		TS**	TS+1	TS+2	TS+3	TS+4
1	Artikel ilmiah dimuat di jurnal	Internasional				
		Nasional terakreditasi				
		Nasional tidak terakreditasi				
2	Artikel ilmiah dimuat di prosiding	Internasional				
		Nasional				
		Lokal				
3	(Keynote Speaker/Invited) dalam temu ilmiah	Internasional				
		Nasional				
		Lokal				
4	Pembicara kunci/tamu (Visiting Lecturer)	Internasional				
5	Kekayaan Intelektual (KI)	Paten				
		Paten sederhana				
		Hak cipta				
		Merek dagang				
		Rahasia dagang				
		Desain produk industri				
		Indikasi geografis				
		Perlindungan varietas tanaman				
		Perlindungan topografi sirkuit terpadu				
6	Teknologi Tepat Guna					
7	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial					
8	Buku (ISBN)					
9	Book-chapter (ISBN)					
10	Jumlah Dana Kerja Sama Penelitian	Internasional				
		Nasional				
		Regional				
11	Angka partisipasi dosen*					
12	Dokumen feasibility study					
13	Business plan					
14	Naskah akademik (policy brief, rekomendasi kebijakan, atau model kebijakan strategis)					

LUARAN WAJIB

LUARAN TAMBAHAN

DANA LUARAN TAMBAHAN PENELITIAN

No	Jenis Luaran	TARGET LUARAN	SBK Riset Pembinaan / Kapasitas	SBK Riset Dasar	SBK Riset Terapan	SBK Riset Pengembangan
1	Publikasi ilmiah	Internasional	accepted/published	25.000.000	50.000.000	50.000.000
		Nasional Terakreditasi	accepted/published	10.000.000	10.000.000	10.000.000
		Nasional Tidak Terakreditasi	accepted/published	3.000.000	3.000.000	3.000.000
2	Hak Atas Kekayaan Intelektual (HKI)	Paten	terdaftar	-	75.000.000	75.000.000
			granted	-	80.000.000	80.000.000
		Hak Cipta	terdaftar	-	75.000.000	75.000.000
			granted	-	80.000.000	80.000.000
3	Purwarupa/Prototipe		produk	-	60.000.000	60.000.000
4	Buku Ajar (ISBN)		sudah terbit	-	30.000.000	30.000.000
5	Kebijakan		produk	-	25.000.000	25.000.000
6	Naskah akademik		Sudah terbit	-	25.000.000	25.000.000
7	Purwarupa Laik Industri		produk	-	65.000.000	65.000.000

PERHITUNGAN KHUSUS MULTI TAHUN

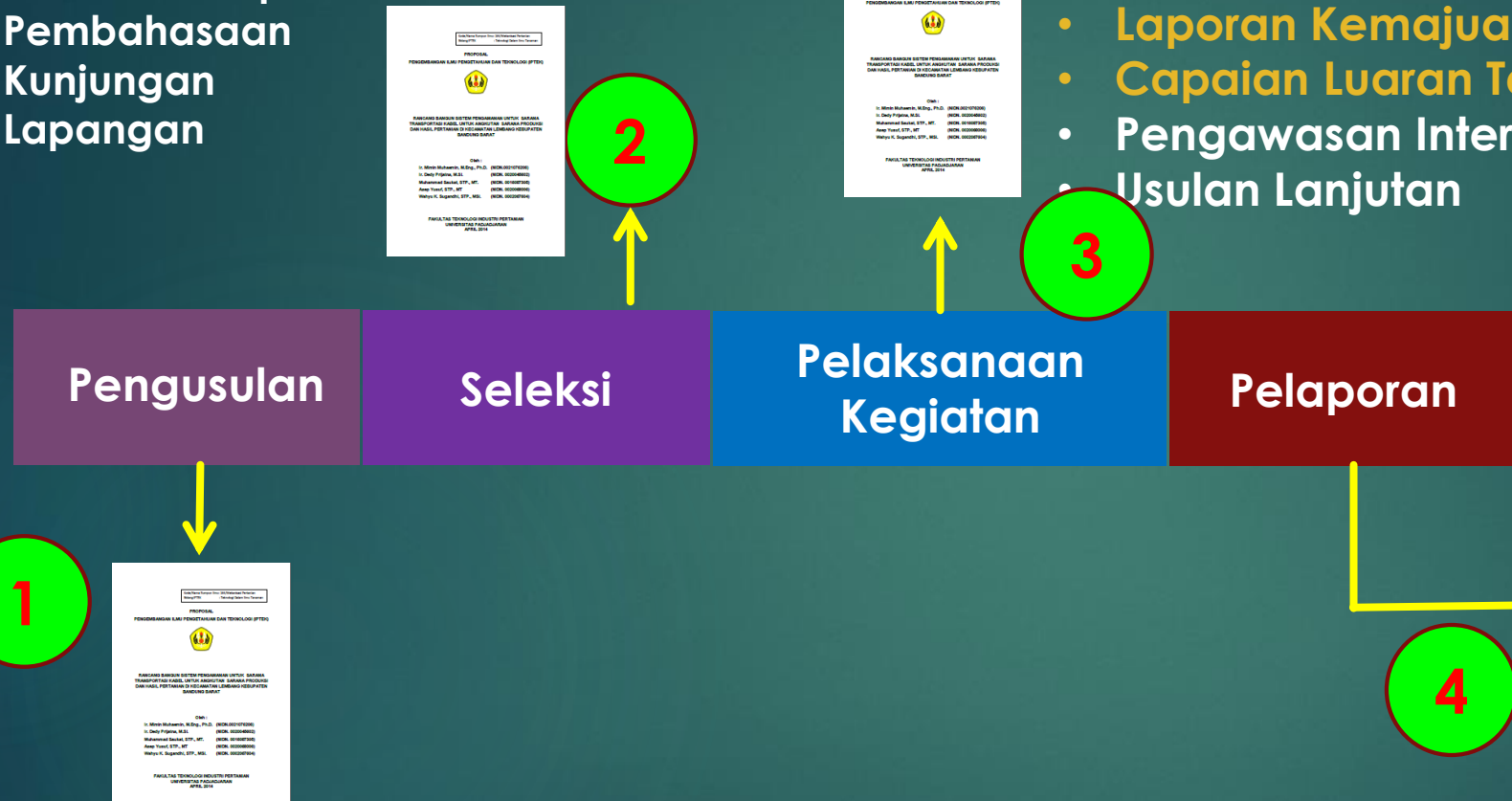
Luaran Penelitian	Tahun pelaksanaan				
	Ke-1	ke-2	ke-3	ke-4	ke-5
Laporan komprehensif: laporan penelitian dan luaran wajib	√	√	√	√	√
Luaran tambahan		√	√	√	√



PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

TAHAPAN PENGABDIAN

- Penilaian Proposal
- Pembahasaan
- Kunjungan Lapangan



- **Catatan Harian**
- **Laporan Keuangan 70%**
- **Laporan Kemajuan**
- **Capaian Luaran Tahunan**
- **Pengawasan Internal/Eksternal**
- **Usulan Lanjutan**

- **Laporan Akhir Tahun/Laporan Tahun Terakhir**
- **Laporan Keuangan 100%**
- **Unggah Berkas Dokumen Seminar Hasil (artikel, poster, profil, borang capaian)**
- **Seminar Hasil/Penilaian Hasil**

SKEMA PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

KEBIJAKAN NASIONAL



RENSTRA PERGURUAN TINGGI

A. KATEGORI KOMPETITIF NASIONAL

1. Program Kemitraan Masyarakat (PKM);
2. Program Kemitraan Masyarakat Stimulus (PKMS);
3. Program Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM).
4. Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK);
5. Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD)
6. Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPUPIK);
7. Program Pengembangan Desa Mitra (PPDM);
8. Program Kemitraan Wilayah (PKW)

B. KATEGORI DESENTRALISASI

Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi (PPMUPT)

C. KATEGORI PENUGASAN

Program Penerapan Ipteks kepada Masyarakat (PPIM)

KEWENANGAN PENGUSULAN PPM

KATEGORI DAN SKEMA PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT	Pengelola	Status Perguruan Tinggi			
		Unggul	Sangat Bagus	Memuaskan	Kurang Memuaskan
A. KATEGORI KOMPETITIF NASIONAL					
1. Skema Program Kemitraan Masyarakat (PKM);	DRPM	✓	✓	✓	✓
2. Skema Program Kemitraan Masyarakat Stimulus (PKMS);	DRPM				✓
3. Skema Program Kuliah Kerja Nyata Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM).	DRPM	✓	✓	✓	✓
4. Skema Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK);	DRPM	✓	✓	✓	✓
5. Skema Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD)	DRPM	✓	✓	✓	✓
6. Skema Program Pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPUPIK);	DRPM	✓	✓	✓	✓
7. Skema Program Pengembangan Desa Mitra (PPDM);	DRPM	✓	✓	✓	✓
8. Skema Program Kemitraan Wilayah (PKW)	DRPM	✓	✓	✓	✓
B. KATEGORI DESENTRALISASI					
Skema Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi (PPMUPT)	PT	✓	✓	✓	-
C. KATEGORI PENUGASAN					
Skema Program Penerapan Iptek kepada Masyarakat (PPIM)	DRPM	✓	✓	✓	✓

SKEMA PENDANAAN PPM

Skema Pengabdian kepada Masyarakat	Tim Pelaksana	Waktu (tahun)	Biaya (juta Rp)		
			DRPM*	PT**	Mitra**
A. KOMPETITIF NASIONAL					
1. Program Kemitraan Masyarakat (PKM)	Ketua dengan maksimum 2 anggota	1	50		
2. Program Kemitraan Masyarakat Stimulus (PKMS)	Ketua dengan maksimum 2 anggota	1	25		
3. Program Kuliah Kerja Nyata - Pembelajaran dan Pemberdayaan Masyarakat (KKN-PPM)	Ketua dengan maksimum 2 anggota	1	50		
4. Program Pengembangan Kewirausahaan (PPK)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150	20	
5. Program Pengembangan Produk Unggulan Daerah (PPPUD)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150		10
6. Program pengembangan Usaha Produk Intelektual Kampus (PPUPIK)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	200	30	
7. Program Pengembangan Desa Mitra (PPDM)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150	10	
8. Program Kemitraan Wilayah (PKW)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150		100
B. KATEGORI DESENTRALISASI					
Program Pemberdayaan Masyarakat Unggulan Perguruan Tinggi (PPMUPT)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	3	150	10	
C. KATEGORI PENUGASAN					
Program Penerapan Iptek kepada Masyarakat (PPIM)	Ketua dengan maksimum 3 anggota	1	150		

TARGET CAPAIAN TAHUNAN - PENGABDIAN

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian	Tahun			
			TS**	TS+1	TS+2	TS+3
1	Publikasi di jurnal ilmiah cetak atau elektronik	Artikel di Jurnal Internasional Artikel di Jurnal Nasional Terakreditasi Artikel di Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi				
2	Artikel ilmiah dimuat di prosiding cetak atau elektronik	Internasional Nasional Lokal				
3	Artikel di media masa cetak atau elektronik	Nasional Lokal				
4	Dokumentasi pelaksanaan	Video kegiatan	LUARAN WAJIB			
5	(Keynote Speaker/Invited) dalam temu ilmiah	Internasional Nasional Lokal	LUARAN TAMBAHAN			
6	Pembicara tamu (Visiting Lecturer)	Internasional				
7	Kekayaan Intelektual (KI)	Paten Paten Sederhana Perlindungan Varietas Tanaman Hak Cipta Merk Dagang Rahasia Dagang Desain Produk Industri Indikasi Geografis Perlindungan Desain Tata Letak Sirkuit Terpadu				



TARGET CAPAIAN TAHUNAN - PENGABDIAN

No	Jenis Luaran	Indikator Capaian	Tahun				
			TS**	TS+1	TS+2	TS+3	TS+4
8	Teknologi Tepat Guna						
9	Model/Purwarupa/Desain/Karya seni/ Rekayasa Sosial						
10	Buku	Buku ber ISBN					
11	Bahan ajar						
12	Mitra Non Produktif Ekonomi	Pengetahuannya meningkat Keterampilannya meningkat Kesehatannya meningkat Pendapatannya meningkat Pelayanannya meningkat					
13	Mitra Produktif Ekonomi/Perguruan Tinggi	Pengetahuannya meningkat Keterampilannya meningkat Kualitas produknya meningkat Jumlah produknya meningkat Jenis produknya meningkat Kapasitas produksi meningkat Berhasil melakukan ekspor Berhasil melakukan pemasaran antar Jumlah aset meningkat Jumlah omsetnya meningkat Jumlah tenaga kerjanya meningkat Kemampuan manajemennya meningkat Keuntungannya meningkat Income generating PT meningkat Produk tersertifikasi Produk terstandarisasi Unit usaha berbadan hukum Jumlah wirausaha baru mandiri	LUARAN WAJIB LUARAN TAMBAHAN				

SISTEM BLACKLIST

► TAGIHAN HUTANG

- ▶ Laporan Kemajuan
- ▶ Laporan Akhir
- ▶ Seminar Hasil (Borang Capaian, Artikel, Poster, Profile)

HUKUMAN : tidak diperkenankan mengusulkan penelitian atau pengabdian yang baru sampai melaksanakan kewajibannya

► KESALAHAN FATAL

- ▶ Terbukti memperoleh pendanaan ganda / mengusulkan kembali / plagiat
- ▶ Dengan sengaja tidak melaksanakan
- ▶ Tidak hadir monev dengan sengaja (menghindar)

HUKUMAN : tidak diperkenankan mengusulkan penelitian atau pengabdian yang sumber pendanaannya dari DRPM selama 2 tahun berturut-turut dan diwajibkan mengembalikan dana sebagian/keseluruhan yang telah diterima ke kas negara.

UPDATE PROFILE

- ▶ Singkronisasi Profile Dosen dengan PDPT/FORLAP
- ▶ Update Profile
- ▶ Update H-Index
- ▶ Update SINTA Akun
- ▶ **Update Publikasi** => Serahkan ke LP/LPPM Penelitian, untuk di entry di Kinerja Penelitian / Entry sendiri jika belum ada di kinerja
- ▶ **Update HKI** => Serahkan ke LP/LPPM Penelitian, untuk di entry di Kinerja Penelitian / Entry sendiri jika belum ada di kinerja
- ▶ **Update Penelitian Non Simlitabmas** => Serahkan ke LP/LPPM Penelitian, untuk di entry di Kinerja Penelitian
- ▶ **Update Pengabdian Non Simlitabmas** => Serahkan ke LP/LPPM Pengabdian, untuk di entry di Kinerja Pengabdian

Singkronisasi Profile Dosen dgn PDPT/FORLAP

Pangkalan Data Dikti

• Sinkronisasi PD-Dikti - Simlitabmas

Harap Perhatikan data anda sebelum melakukan sinkronisasi, jika data anda di [Data PD-Dikti](#) tidak sesuai dengan kondisi saat ini silahkan perbaiki data dahulu melalui operator PD-Dikti di Institusi Saudara

Data PD-Dikti

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
Nama PT: Universitas Suralaya (999999)	NIDN: 9999901130 Nama: Dr. Ranubaya Prodi: Ilmu-ilmu Humaniora (95031) DEA Pendidikan Terakhir: 7 (S-3)	TTL: , No. KTP: 00351003040670021 NIP: 188002211780021018	Jab. Akademik: Lektor Kepala Sts. Aktif: 1 (Aktif)

DATA SIMLITABMAS

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
Nama PT: Universitas Suralaya (999999)	NIDN: 9999901130 Nama: Dr. Ranubaya Prodi: Ilmu-ilmu Humaniora (95031) DEA Pendidikan Terakhir: 7 (S-3)	TTL: , No. KTP: 00351003040670021 NIP: 188002211780021018	Jab. Akademik: Lektor Kepala Sts. Aktif: 1 (Aktif)

Sinkronisasi

Tutup

Harap Perhatikan data anda sebelum melakukan sinkronisasi, jika data anda di [Data PD-Dikti](#) tidak sesuai dengan kondisi saat ini silahkan perbaiki data dahulu melalui operator PD-Dikti di Institusi Saudara/ Kepegawaian Fakultas / PT

PERBAIKAN DOSEN

3. Operator Kepergawaian :

Validasi Data Dosen

Mengajukan perbaikan data dosen



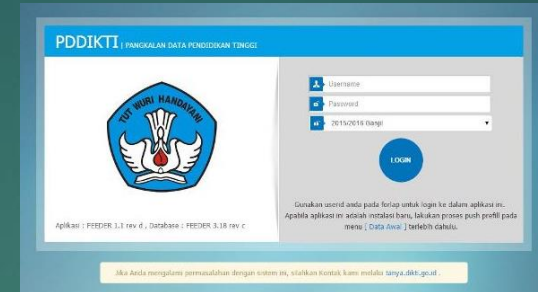
KEPEGAWAIAN PT/FAKULTAS

2. Peneliti/Dosen :

Mengajukan perbaikan data dosen



DOSEN



1. Output Simlitabmas :

Data Dosen dan status

Sinkronisasi



SIMLITABMAS

1. Peneliti/Dosen :

Cek Profile Dosen
Melengkapi Data Dosen
Lakukan Proses Sinkronisasi

Update Profile, H-Index, SINTA Akun

DR. IR SUMADI



Dr. Ir SUMADI
Universitas Padjadjaran

About

Personal Information

Asal Perguruan Tinggi: Universitas Padjadjaran

No Pegawai: Ilmu Pertanian

Gelar Akademik Depan: Dr. Ir

NIDN: 0007085716

Jabatan Akademik: Lektor Kepala

Gelar Akademik Belakang:

Program Studi: Ilmu Pertanian

Jenjang Pendidikan Tertinggi: S-3

No KTP: 20060007075705

Alamat: Jl. Taruna Baru III No 35 ,Pasir Endah Ujung Berung Bandung.

Email: desoendi@yahoo.com

Website Personal:

ID Sinta:

ID Scopus:

No Telepon: 0227815575

No Handphone: 081320990539

Edit Profile

sinta.ristekdikti.go.id

scopus.com

PENGERTIAN H-Index

indeks yang mencoba untuk mengukur baik **produktivitas** maupun **dampak** dari karya yang diterbitkan

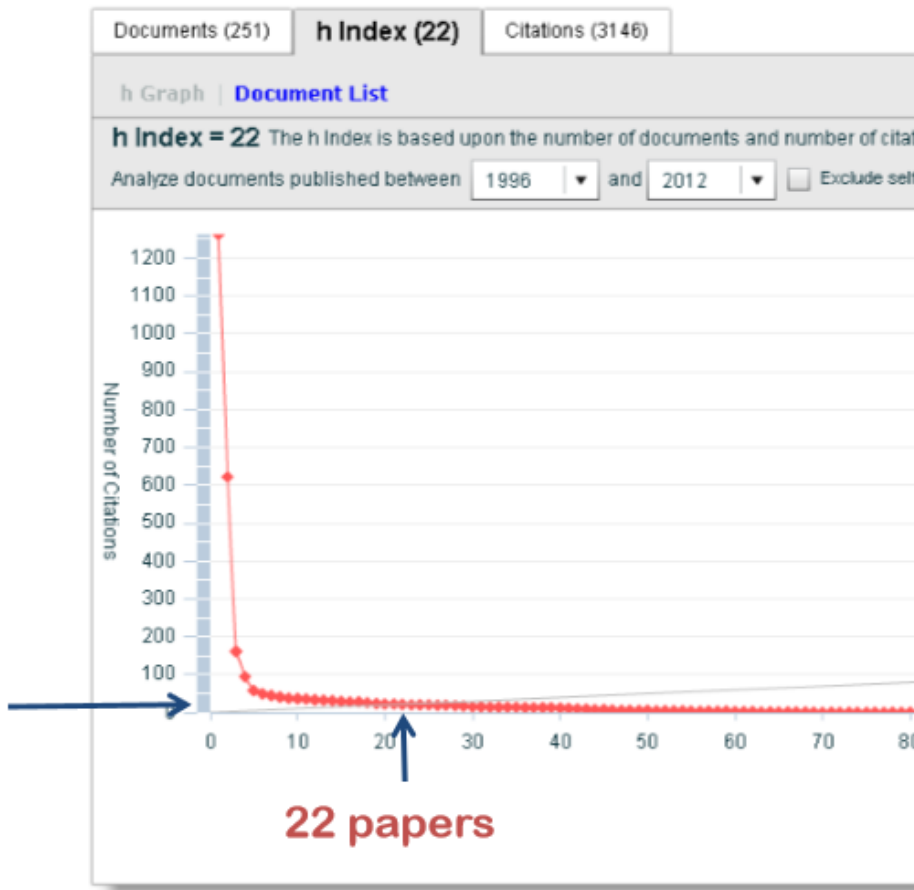
h-index is the highest number of a scholar's papers, h , that have each received at least h citations

cited 22 times or more

H-Index - Jorge E. Hirsch (Physicist, 2005)

Scopus

H-index accounts for a body of work



Scopus Preview

Author search

Sources

Help ▾

Register ▾

Login ▾

Login required to access Scopus

What is Scopus ↗ Blog ↗



Login using your Elsevier credentials

Username:

*

[OpenAthens login](#)

Password:

*

[Login via your institution](#)

Remember me

[Login](#)

[Not Registered?](#)

[Forgotten your username or password?](#)

*=required fields

[Apply for Remote Access](#)

[Other Institution login](#)

Check out your free author profile!



Looking for free journal rankings and metrics?



Pencarian H-Index SCOPUS

[Scopus Preview](#)[Author search](#)[Sources](#)[Help](#) ▾[Register](#) ▾[Login](#) ▾

Search for an author profile

Scopus is the world's largest abstract and citation database of peer-reviewed research literature. With over 22,000 titles from more than 5,000 international publishers.

You can use this free author lookup to search for any author; or, use the [Author Feedback Wizard](#) to verify your Scopus Author Profile.

Register for your unique ORCID and use Scopus to import your

Author last name

e.g. Smith

Affiliation

e.g. University of Toronto

ORCID

e.g. 1111-2222-3333-444x

Refine results

[Limit to](#)[Exclude](#)

Source title

Affiliation

City

Country/territory

Subject area

[Limit to](#)[Exclude](#) All[Set document feed](#)[Request to merge authors](#)[X](#)

Sort on: Document count (high-low) ▾

Author	Documents	Subject area	Affiliation	City	Country/Territory
1 Subekti, Agus	11	Computer Science ; Engineering ; Chemical Engineering; ...	Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia	Jakarta	Indonesia
2 Subekti, Agus Subekti, A.	9	Physics and Astronomy ; Computer Science ; Materials Science; ...	Universitas Jember	Jember	Indonesia
3 Subekti, Agus	1	Engineering ; Chemical Engineering			

Display: 20 ▾ results per page

1

[^ Top of page](#)

Hasil Pencarian H-Index SCOPUS

Subekti, Agus

Universitas Jember, Jember, Indonesia

Author ID: 6602710755

 <http://orcid.org/0000-0001-9162-4406>

Other name formats: Subekti, A.

Subject area: Physics and Astronomy

Computer Science

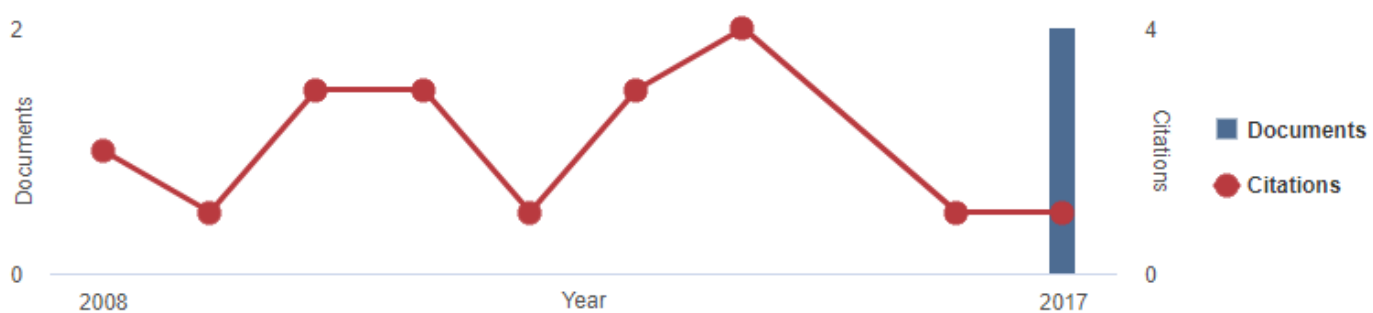
Materials Science

Engineering

Mathematics

Chemistry

Document and citation trends:



 Get citation alerts

 Add to ORCID 

 Request author detail corrections

9 Documents

Cited by 31 documents

10 co-authors

Author history

[View in search results format >](#)

[h-index: !\[\]\(105952a3c265dc395ec757bd5e6f8876_img.jpg\)](#)

3

[View h-graph](#)

Documents by author

9

[Analyze author output](#)

Total citations

35 by 31 documents



Sort on: Date (newest)

Sinta

HOME ABOUT AUTHORS AFFILIATIONS JOURNALS BOOKS IPR REGISTRATION FAQ AUTHOR LOGIN 

 **sinta**
Science and Technology Index

46,258 Journal Articles 3,354 Book Chapters 20,342 Conference Papers 1,072,506 Documents 93,943 Authors 7,312 Books 1,682 Journals

Scopus'

Google

Top 50 Authors

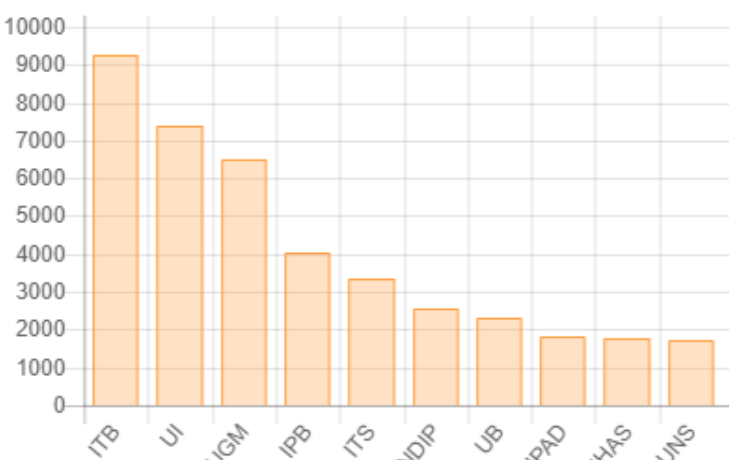
Top 200 Affiliations

Search something... 

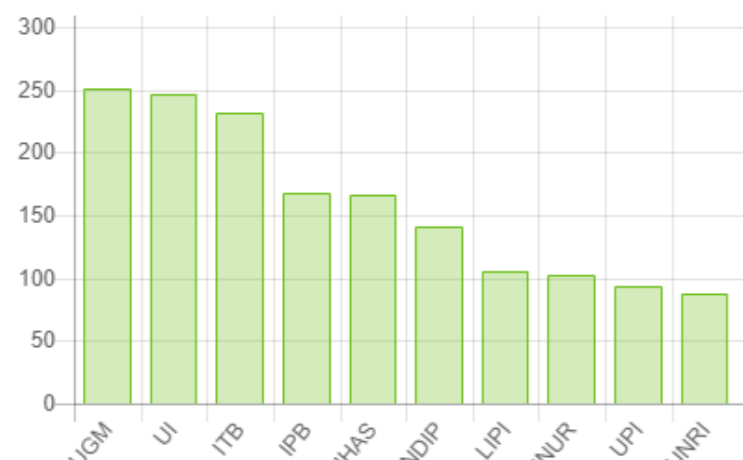
Science and Technology Index is the citations and expertise center in Indonesia, a web-based research information systems which offers a quick, comprehensive and easy access to journals published by Indonesian higher educational and research institutions and citations of journal articles to measure the performance of researchers, institutions and journals in Indonesia. Sinta provides information on benchmarks of institutions, collaboration, trend analysis of research, and Indonesian expert directories.

Search something... 

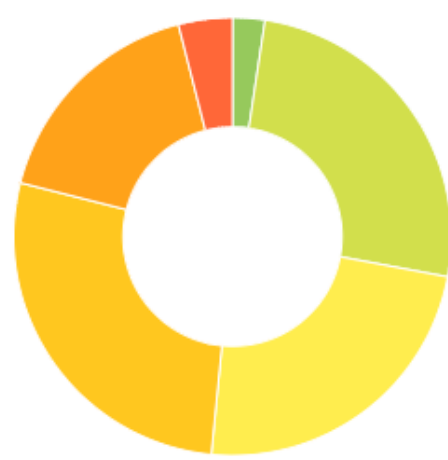
Documents in **Scopus'**



Top 10 Citations by **Google**



Number of Journal by **sinta** Score



Pencarian SINTA

Sinta

HOME ABOUT AUTHORS AFFILIATIONS JOURNALS BOOKS IPR REGISTRATION FAQ AUTHOR LOGIN 

Authors  93,943 Authors Verified in Sinta

Agus Subekti  Page 1 of 9395 Total Records : 93943 Sinta HOME ABOUT AUTHORS AFFILIATIONS JOURNALS BOOKS IPR REGISTRATION FAQ AUTHOR LOGIN 

Author SUHARYO SUMO Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia NIDN /NIP/NIDK : Scopus' H-Index : 4

Author SUSANTO RAHARJA STMIK Raharja NIDN /NIP/NIDK : 04141 Scopus' H-Index : 2

Author TUTUT HERAWAN Universitas Ahmad Dahlan NIDN /NIP/NIDK : Scopus' H-Index : 1

Author FERRY ISKANDAR 

Search..  Page 1 of 11 Total Records : 3 Sinta Score 4.82

AGUS SUBEKTI Universitas Jember NIDN /NIP/NIDK : 0001086016 Scopus' H-Index : 3 | Google H-Index : 5

AGUS SUBEKTI Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia NIDN /NIP/NIDK : 197611182005021002 Scopus' H-Index : 3 | Google H-Index : 4

NANANG BAGUS SUBEKTI Universitas Sarjanawiyata Tamansiswa NIDN /NIP/NIDK : 0508067702 Scopus' H-Index : 1 | Google H-Index : 4

 1.62

Hasil Pencarian SINTA



Sinta

HOME

ABOUT

AUTHORS

AFFILIATIONS

JOURNALS

BOOKS

IPR

REGISTRATION

FAQ

AUTHOR LOGIN



Author Profile



AGUS SUBEKTI

Universitas Jember

Fisika

SINTA ID : 55068

4039

SINTA Rank in
National

34

SINTA Rank in
Affiliation

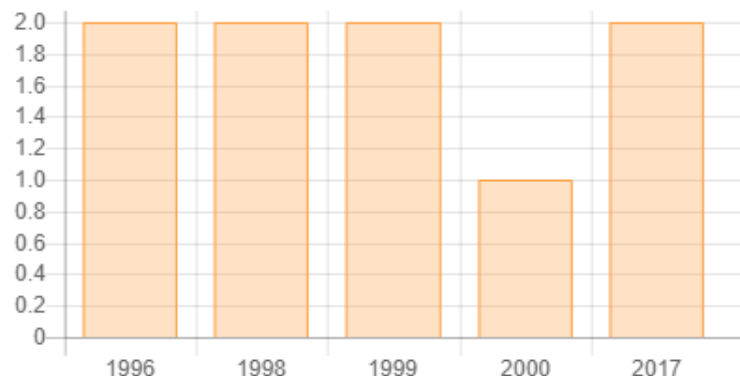
4.82

SINTA Score

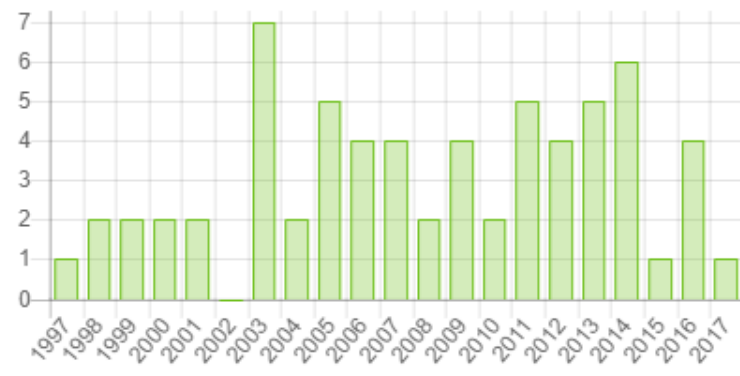
Overview

Network

Documents per Year **Scopus'**



Citations per Year **Google**



Research Output **Scopus'**

Journal Articles

6

Book Chapters

0

Conference Papers

3

Score



Articles

Citations

H-Index

i10-Index

Scopus'

9

35

3

1

Top 5 Papers by Citations

Ohmic contacts to n-type and p-type GaSb
Solid-state Electronics 39 (3), 329–332 | vol: | issue : | 1996

Citation

25

Atmospheric pressure chemical vapor deposition growth window for undoped gallium

Update Publikasi

Riwayat Publikasi

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi (Mempunyai ISSN)

Jurnal Kultivasi | Tahun : 2016

Aplikasi Sitokinin Untuk Pematahan Dormansi Benih
Kentang G1 Solanum Tuberous L.

Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi (Mempunyai ISSN)

INDONESIAN JOURNAL OF DIALECTICS (IJAD) | Tahun : 2011

BIAS GENDER DALAM KOMUNIKASI DI LINGKUNGAN
PESANTREN

Judul

Negotiation of Gender Relations Meaning among Female Interpretation Community in Housing and Village Settlement

Jurnal Komunitas

Tahun Publikasi

2014

ISSN

2086 - 5465

URL

<http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/komunitas/article/view/3270>

Nomor

2

Volume

6

Jika Tidak ada URL harus unggah artikel

Judul

Implementasi Total Quality Management dalam pendidikan islam

Status HKI

Terdaftar

...

Jenis HKI

Hak Cipta

...

Tahun Pelaksanaan

2015

No**No Pendaftaran**

C00201504137

Update Penelitian Non Dikti

Riwayat Penelitian

Respons Benih Kedelai Terdeteriorasi Terhadap Aplikasi

Pelapisan Benih dan Bokashi Pada Lahan Sawah

Tahun : 2018 | Peran : Ketua Pengusul | Sumber Dana : Ristekdikti

Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

Respons Benih Kedelai Terdeteriorasi Terhadap Aplikasi

Pelapisan Benih dan Bokashi Pada Lahan Sawah

Tahun : 2017 | Peran : Ketua Pengusul | Sumber Dana : Ristekdikti

Penelitian Terapan Unggulan Perguruan Tinggi

Pengembangan Hanjeli sebagai Pangan Lokal Bergizi di

Lahan Marjinal dalam upaya Diversifikasi Pangan dan

Ketahanan Pangan

Tahun : 2016 | Peran : Anggota Pengusul | Sumber Dana : Pemerintah

Penelitian Dasar

Peningkatan Produksi Benih, Hasil dan Kualitas Hasil

PENINGKATAN PRODUKSI BE

2 (G2) DI DATARAN MEDIUM

TUMBUH DAN APLIKASI ZAT

Tahun : 2018 | Peran : Anggota Peng

Penelitian Berbasis Kompeten

PENINGKATAN PRODUKSI BE

2 (G2) DI DATARAN MEDIUM

TUMBUH DAN APLIKASI ZAT

Tahun : 2017 | Peran : Anggota Peng

Penelitian Berbasis Kompeten

Pengujian Tanaman Kentang

Medium yang diberi Naungan

Berbagai Tingkat Cekaman a

Tahun : 2016 | Peran : Anggota Peng

Penelitian Strategis Nasional

Respons Benih Kedelai Terdeteriorasi

Penelitian Sumber Dana Non Ditlitabmas

Data Penelitian

Judul Penelitian	<input type="text"/>	
Jenis Penelitian	<input type="button" value="-- Pilih Jenis Penelitian --"/>	
Bidang Penelitian	<input type="button" value="-- Pilih Kategori --"/> <input type="button" value="-- Pilih Bidang Penelitian --"/>	
Tujuan Sosial Ekonomi	<input type="button" value="-- Pilih Kategori --"/> <input type="button" value="-- Pilih Tujuan Sosial Ekonomi --"/>	
Sumber Dana	<input checked="" type="radio"/> Dalam Negeri <input type="radio"/> Luar Negeri / Asing	
Institusi Sumber Dana	<input type="button" value="-- Pilih Institusi Sumber Dana --"/>	
Jumlah Dana	<input type="text" value="Dana dalam Rupiah"/>	

Personil Dosen

No.	Nama	Program Studi	Keanggotaan	NIDN	<input type="text"/>	<input type="button" value="Cari"/>
DATA TIDAK DITEMUKAN !!!						
<input type="button" value="Nama Dosen"/> BELUM DIPILIH						
<input type="button" value="Program Studi"/> BELUM DIPILIH						
<input checked="" type="radio"/> Ketua <input type="radio"/> Anggota						
<input type="button" value="Tambahkan"/>						

Personil Non Dosen

No.	Nama	Institusi	Keanggotaan	Nama Lengkap dan Gelar	<input type="text"/>
DATA TIDAK DITEMUKAN !!!					
<input type="button" value="Institusi"/>					
<input checked="" type="radio"/> Ketua <input type="radio"/> Anggota					
<input type="button" value="Tambahkan"/>					

Bukti: Cover + Halaman Pengesahan

Simpan

Batal

Update Pengabdian Non Simlitabmas

Riwayat Pengabdian

Kegiatan Dana Non DRPM

Data Kegiatan

Rekayasa Teknologi B
Kuantitas dan Kualitas
di Dataran Medium Ke
Bandung

Tahun : 2015 | Peran : Anggota

Program Kemitraan Ma

Tahun Kinerja

2013

Judul

Proses Ekstraksi dan Koagulasi Protein Kedelai Menjadi Tahu

Jumlah Dana

120000000

Sumber Dana

Internal PT

Tahun Kegiatan

2013

s/d

2014

Urutan Tahun Ke

1

Jumlah Mahasiswa

8

Jumlah Alumni

1

Jumlah Staf Pendukung

8

Sumber Daya Iptek

Teknologi Tepat Guna

Bukti: Cover + Halaman Pengesahan

TAHAPAN DI INTERNAL PT

Pengusul



Verifikator
Administrasi



Approvel
(Ketua LP/LPPM)



TAHAP PENDAFTARAN SIMLITABMAS



TENTANG PENGUMUMAN PUSTAKA TAUTAN KONTAK

LOGIN

#NEW GENERATION

Sistem Informasi Manajemen Penelitian dan Kepada Masyarakat

Pelajari Lebih

Login



Login

0007085716

.....

Submit

Cancel

Recover Password

New User?

<p><</p> <p>Workshop 16 April 2018</p>	<p>Workshop 16 April 2018</p>	<p>Workshop 16 April 2018</p>	<p>Workshop 16 April 2018</p>	<p>Workshop 18 April 2018</p>	<p>Workshop 18 April 2018</p> <p>></p>
---	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	-----------------------------------	---

PRA USULAN

PENELITIAN

Rencana Waktu

TAHUN USULAN

2017

TAHUN PELAKSANAAN

2018

Lanjut

PENGABDIAN

Rencana Waktu

TAHUN USULAN

2017

TAHUN PELAKSANAAN

2018

Lanjut



No. Nama Skema

1 Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

Keterangan

Pengusul tdk eligible untuk skema ini

2 Penelitian Produk Terapan

Pengusul tdk eligible untuk skema ini

3 Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi

Klik tombol Tambah untuk menambah usulan

4 Penelitian Dosen Pemula

Pengusul tdk eligible untuk skema ini

STEP 1 : IDENTITAS USULAN

1 Identitas Usulan 2 Anggota 3 Atribut Usulan 4 Luaran & Target 5 Rencana 6 Jadwal 7 Kelengkapan 8 Konfirmasi

JUDUL:

RINGKASAN:
Normal **B I U S**

KATA KUNCI:

RUMPUN ILMU:

BIDANG FOKUS:

TKT:

PROGRAM HIBAH:

SKEMA:

LAMA KEGIATAN:

Next

UKUR TKT

RISET : Respons Benih Kedelai Terdeteriorasi Terhadap Aplikasi Pelapisan Benih dan Bokashi Pada Lahan Sawah

Bidang Fokus Teknologi:

Teknologi yang dikembangkan dalam riset yang akan diukur TKT-nya:

Kategori Indikator TKT:

Simpan **Tutup Kembali**

TKT 1 TKT 2 TKT 3 TKT 4 TKT 5 TKT 6 TKT 7 TKT 8 TKT 9

Indikator TKT Level 1

Prinsip dasar dari suatu teknologi telah diteliti

#	Butir-butir Indikator	% Capaian
1	Formulasi pertanyaan riset atau hipotesis penelitian sudah ada.	80 ▾
2	Studi literatur tentang prinsip dasar terkait penelitian sudah dilakukan.	80 ▾
3	Cara/metode/proses/produk yang diteliti dan akan dikembangkan sudah ada dan memiliki peluang keberhasilan.	100 ▾

Nilai Indikator TKT Level 1 86.67

Simpan

TKT 1 TKT 2 TKT 3 TKT 4 TKT 5 TKT 6 TKT 7 TKT 8 TKT 9

Indikator TKT Level 2

Konsep teknologi dan aplikasi telah di formulasikan

#	Butir-butir Indikator	% Capaian
1	Sarana dan prasarana yang akan digunakan telah teridentifikasi.	60 ▼
2	Validasi hasil studi literatur telah dilakukan.	80 ▼
3	Desain penelitian secara teoritis dan empiris telah teridentifikasi.	100 ▼
Nilai Indikator TKT Level 2		80.00

Simpan

TKT 1 TKT 2 TKT 3 TKT 4 TKT 5 TKT 6 TKT 7 TKT 8 TKT 9

Indikator TKT Level 3

Konsep dan karakteristik penting dari suatu teknologi telah dibuktikan secara analitis dan eksperimental

#	Butir-butir Indikator	% Capaian
1	Desain riset sudah disusun (metodologi pilihan, tahapan, dan data yang dibutuhkan untuk penelitian).	20 ▾
2	Secara teoritis, empiris dan eksperimen telah diketahui dan komponen-komponen sistem teknologi tersebut dapat bekerja dengan baik.	40 ▾
3	Teknologi telah layak secara ilmiah n(studi analitik, model/simulasi, eksperimen).n	60 ▾
Nilai Indikator TKT Level 3		40.00

Simpan

STEP 1 : IDENTITAS USULAN

1 2 3 4 5 6 7 8

Identitas Usulan Anggota Atribut Usulan Luaran & Target Rencana Anggaran Jadwal Kelengkapan Konfirmasi Lain

JUDUL:

RINGKASAN:
Normal B I U S ≡ ≡ ≡ ≡ ” ‘ ↔ ☰ ☰ ☰ ☰ A A
✖ ☒ ☒ ☒ ☒

KATA KUNCI:

RUMPUN ILMU:

BIDANG FOKUS:

TKT: Ukur TKT

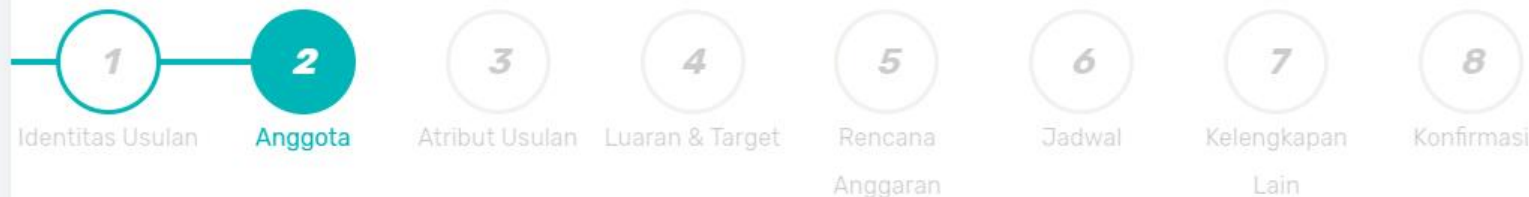
PROGRAM HIBAH:

SKEMA:

LAMA KEGIATAN:

Next

STEP 2 : ANGGOTA



ANGGOTA DOSEN

NIDN	Nama	Program Studi	Jenjang Pendidikan	Jabatan Fungsional	Peran Personil	Alokasi Waktu	Status Konfirmasi
Contoh: 9999901101	<input type="button" value="Cari"/>						

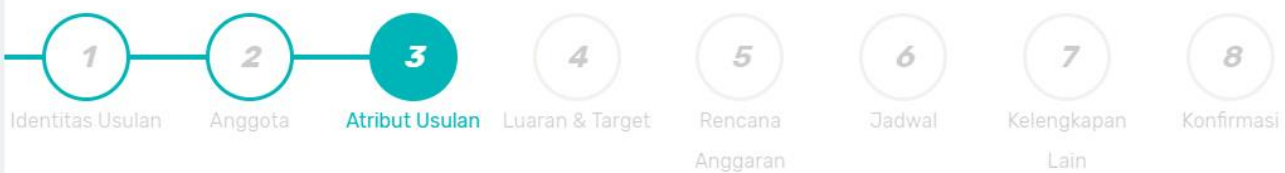
ANGGOTA NON DOSEN

No	Peran Personil	Nama	No Ktp	Alamat	No Hp	Surel	Nama Instansi Asal	Bidang Tugas	Alokasi Waktu	<input type="button" value="Tambah"/>
Contol	Conto	Contc	Contol	Contc	Conto	Contol	Progra	10		

Back

Next

STEP 3 : ATRIBUT USULAN

**Latar Belakang:**

Normal \downarrow B I U S $\equiv \equiv \equiv \equiv$ " <> $\equiv \equiv$ $\equiv \equiv$ $\equiv \equiv$

X I X I X

tes latar belakang step 3

Tinjauan Pustaka:

Normal \downarrow B I U S $\equiv \equiv \equiv \equiv$ " <> $\equiv \equiv$

X I X I X

tes tinjauan pustaka step 3

Metode:

Normal \downarrow B I U S $\equiv \equiv \equiv \equiv$ " <> $\equiv \equiv \equiv \equiv$ $\equiv \equiv$ A A

X I X I X

tes metode step 3

Daftar Pustaka:

Normal \downarrow B I U S $\equiv \equiv \equiv \equiv$ " <> $\equiv \equiv \equiv \equiv$ $\equiv \equiv$ A A

X I X I X

tes daftar pustaka step 3

Back

Next

STEP 4 : LUARAN & TARGET

LUARAN WAJIB PENELITIAN DASAR :

- minimal satu artikel di jurnal internasional yang terindeks pada database bereputasi; atau
- minimal satu buku hasil penelitian ber ISBN; atau
- minimal satu artikel di prosiding yang terindeks pada database bereputasi; atau
- minimal tiga book chapter yang terindeks pada database bereputasi atau ber-ISBN



1 Identitas Usulan 2 Anggota 3 Atribut Usulan 4 Luaran & Target 5 Rencana Anggaran 6 Jadwal 7 Kelengkapan 8 Konfirmasi

JANJI LUARAN

No	Tahun	Luaran	Target	Volume	Status	Keterangan
Tai	Metode	accept	1x	W		+ Tambah

[Back](#) [Next](#)

STEP 5 : RENCANA ANGGARAN



RENCANA ANGGARA PENELITIAN

Jenis Pembelanjaan	Penggunaan	Nama Item	Volume				Biaya Satuan	Total
			Jumlah	Satuan	Jumlah	Satuan		
BELANJA BAHAN	Bahan Habis	Test Item 1	2	test satuan 1			25000	X
BELANJA BAHAN	Bahan Habis	Test Item 1	2	test satuan 1			25000	X
BELANJA BAHAN	Bahan Habis	Test Item 1	2	test satuan 1			25000	X

↓ 1 1 1 1 1 + Tambah

Back

Next

STEP 6 : JADWAL

1 2 3 4 5 6 7 8

Identitas Usulan Anggota Atribut Usulan Luaran & Target Rencana Anggaran Jadwal Kelengkapan Konfirmasi Lain

JADWAL PENELITIAN

No	Nama Kegiatan	Tanggal	
1	Kegiatan	01-04-2018 - 31-05-2018	X
2	Tes 30April - 1Mei	30-04-2018 - 01-05-2018	X
3	Test Kegiatan 4 after Edit 1 a	04-05-2018 - 04-05-2019	X

2018-04-07 to 2018-05-18 [+ Tambah](#)

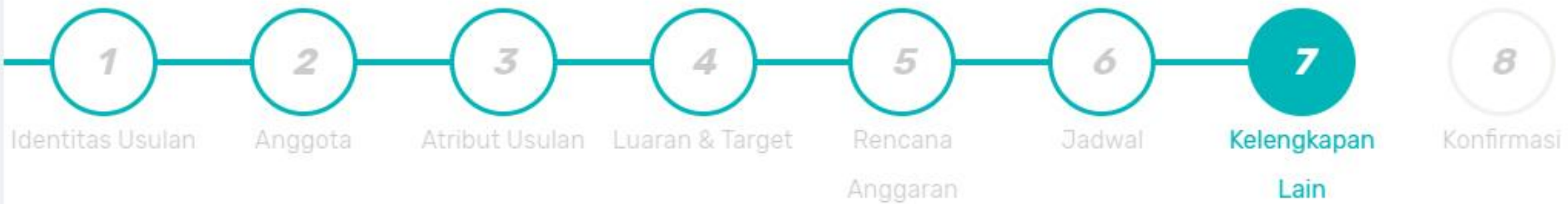
april 2018							may 2018						
mon	tue	wed	thur	fri	sat	sun	mon	tue	wed	thur	fri	sat	sun
					1			1	2	3	4	5	6
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30							7	8	9	10	11	12	13

[Cancel](#) [Apply](#)

[Back](#)

TIME TABLE

STEP 7 : KELENGKAPAN LAIN



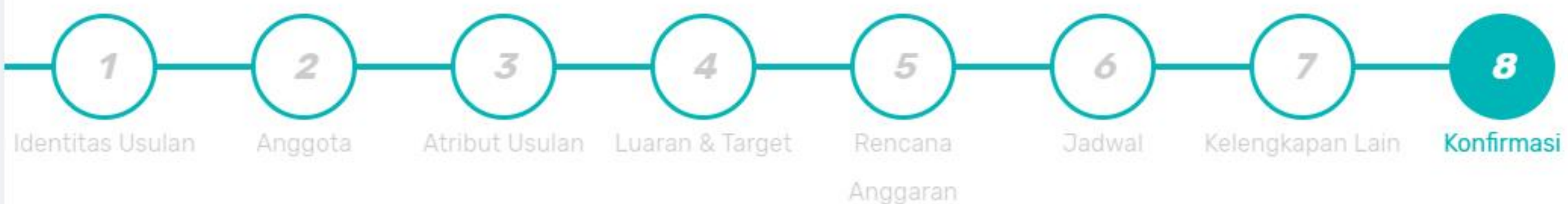
MITRA

No	Nama	Institusi	Kode Negara	Id Mitra	File
					<input type="button" value="Choose File"/> No f...osen <input type="button" value="Tambah"/>

Back

Next

STEP 8 : KONFIRMASI



Saya menyatakan bahwa yang diisikan semua hasil karya saya dan tidak melakukan plagiat.
Saya bersedia jika terbukti usulan penelitian saya ini plagiat, usulan saya dibatalkan

[Back](#)

[Finish](#)

KONFIRMASI ANGGOTA

DOSEN - ANGGOTA

Daftar Konfirmasi Persetujuan Anggota

No.	Skema	Ketua	Aksi
1	PKLN	Dr. Ranubaya ,DEA	Konfirmasi

Konfirmasi Persetujuan Anggota Tahun 2016 - 2017

Peran	Anggota Pengusul 2
Skema	PKLN
Ketua	Dr. Ranubaya ,DEA
Judul	judul kln 1
Ket. Eligible	

Tidak Setuju Setuju

DAFTAR RIWAYAT USULAN

LIST USULAN PENELITIAN & PENGABDIAN

No	Nama Pengusul	Judul	Jenis Usulan	Status	Detail
1	Dr. Atong Suratong	Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional	Penelitian	Terverifikasi	Detail
2	Achmad Surachmad SE.,Msi.,Ak	Penelitian Mengenai Bank Syariah	Penelitian	Setuju	Detail
3	Dr. Encep Kartawijaya	Publikasi Ilmiah Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi	Pengabdian	Tidak Terverifikasi	Detail



TAHAP SELEKSI SIMLITABMAS

TAHAP SELEKSI USULAN KEGIATAN

SUB TAHAPAN SELEKSI:

1. Desk Evaluasi Pra-Proposal
2. Desk Evaluasi Proposal
3. Pembahasan
4. Visitasi
5. Penetapan



1. Operator mendistribusikan seluruh usulan ke reviewer
2. Reviewer melakukan evaluasi (menilai serta mengentrikan nilai dan komentarnya ke dalam system)
3. Manajemen menetapkan usulan yg lolos di tiap sub-tahapannya dan mengentrikan penetapan tersebut melalui operator

Khusus PTS Binaan Operator hanya melakukan monitoring, semua tahapan dilakukan oleh DRPM

TAHAP PENGELOLAAN PENELITIAN

TAHAPAN PENGELOLAAN	KATEGORI PENELITIAN										
	KOMPETITIF NASIONAL						DESENTRALISASI			PENUGASAN	
	PD	PT	PP	PDP	PKPT	PPS	PDUPT	PTUPT	PPUPT	KRU-PT	KKS
Pengusulan secara daring	Pengisian identitas pengusul	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengisian identitas usulan penelitian	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mengisi kelengkapan usulan sesuai skema	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Persetujuan pimpinan unit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seleksi	Penilaian usulan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pembahasan usulan dan kunjungan lapangan			✓						✓	
	Penetapan pemenang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pelaksanaan	Pengisian catatan harian, logbook dan Laporan kemajuan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengawasan internal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengawasan eksternal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pelaporan	Laporan akhir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Penilaian hasil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengisian dan penilaian usulan lanjutan	✓	✓	✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓

TAHAP PENGELOLAAN PENGABDIAN

Tahapan Pendanaan di setiap Skema Pengabdian kepada Masyarakat		PKM	PKMS	KKN-PPM	PPK	PPPUD	PPUPIK	PPDM	PKW	PPMUPT*	PPIM
Pengusulan secara daring	Pengisian identitas pengusul	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengisian identitas usulan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Mengisi kelengkapan usulan sesuai skema	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Persetujuan pimpinan unit	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Seleksi	Penilaian usulan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pembahasan usulan dan kunjungan lapangan				✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Penetapan pemenang	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pelaksanaan	Pengisian catatan harian, logbook dan Laporan kemajuan	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengawasan internal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengawasan eksternal	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pelaporan	Laporan akhir	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Penilaian hasil	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Pengisian dan penilaian usulan lanjutan				✓	✓	✓	✓	✓	✓	

PENILAIAN USULAN PENELITIAN (1)

PENILAIAN USULAN PENELITIAN (2)

DISKRIPSI PANDUAN	ISIAN USULAN	NILAI (1,2,3,5,6,7)	BOBOT
REKAM JEJAK PENGUSUL			
a. Kualitas dan kuantitas publikasi artikel di jurnal ilmiah			
b. Kualitas dan kuantitas publikasi dalam prosiding			
c. Kualitas dan kuantitas buku ber ISBN			
d. Kuantitas dan status perolehan KI			
e. Rekam jejak anggota pengusul (menyangkut poin a sampai d)			
USULAN			
a. Relevansi usulan penelitian terhadap bidang fokus, tema, dan topik			
b. Relevansi usulan penelitian terhadap Renstra PT			
c. Kualitas dan relevansi tujuan, permasalahan, <i>state of the art</i> , metode, dan kebaruan penelitian			
d. Keterkaitan usulan penelitian terhadap hasil penelitian yang didapat sebelumnya dan rencana kedepan (<i>roadmap</i> penelitian)			
e. Kesesuaian penugasan peneliti dan pembagian tugas			
f. Kualitas luaran wajib penelitian yang dijanjikan			
g. Kewajaran tahapan target capaian luaran wajib penelitian			
h. Kualitas luaran tambahan penelitian yang dijanjikan			
i. Kewajaran tahapan target capaian luaran tambahan penelitian			

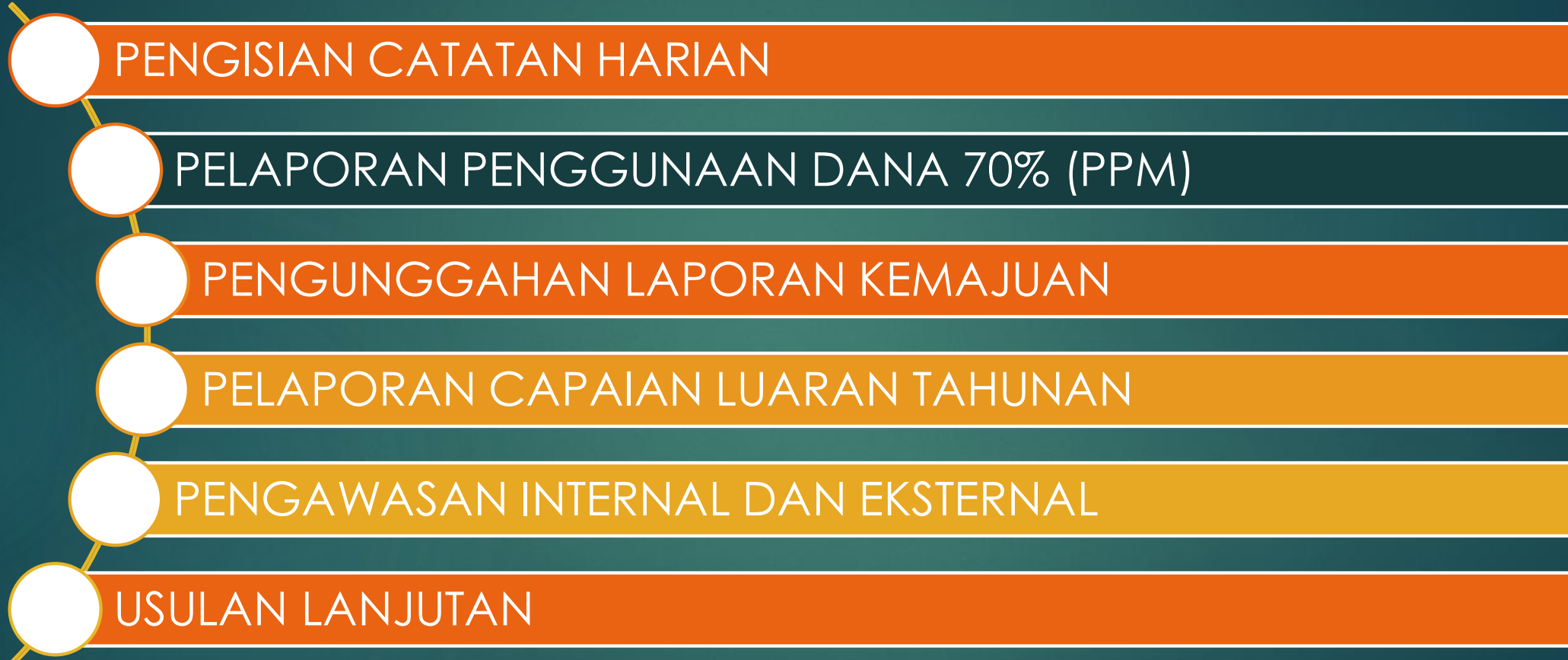
PENILAIAN USULAN PENELITIAN (PEMBAHASAN DAN VISITASI)

NO	KOMPONEN PENILAIAN	KOMPETITIF NASIONAL		DESENTRALISASI
		PP	PPUPT	
1	Kemampuan presentasi dan penguasaan materi usulan	√		√
2	Kesesuaian substansi usulan dengan materi presentasi	√		√
3	Kesiapan dan kesediaan sarana di institusi pengusul dan mitra	√		√
4	Kesiapan hasil penelitian terdahulu untuk mencapai target luaran yang diusulkan (formula, prototipe, hasil kajian, model, produk, dst.)	√		√
5	Organisasi: <ul style="list-style-type: none"> a. Leadership dan team work b. Kelengkapan sistem organisasi c. Koordinasi dan pembagian tugas 	√		√
6	Rekam jejak mitra	√		√
7	Komitmen dukungan finansial mitra	√		√
8	Kesiapan penerapan skala industri atau penerapan produk iptek lainnya termasuk bukti kepemilikan KI	√		√



TAHAP PELAKSANAAN KEGIATAN SIMLITABMAS

TAHAP PELAKSANAAN



TAHAP PELAKSANAAN KEGIATAN

Pendaftaran

Seleksi

Pelaksanaan
Kegiatan

Pelaporan



Dosen

- Melaksanakan kegiatan
- Melaporkan pelaksanaan kegiatan
 - Catatan Harian
 - Laporan Kemajuan
 - Laporan Keuangan 70% (PPM)
 - Capaian Luaran Tahunan
- Mengajukan usulan lanjutannya (khusus multi tahun)



Operator PT

- Memantau pelaksanaan kegiatan
- Menyiapkan tahapan monev internal (Opt.PT)
- Menyiapkan tahapan monev eksternal (Opt.DRPM)
- Menyiapkan tahapan seleksi usulan lanjutan (kelayakan & monev terpusat)



Reviewer

- Mengevaluasi pelaksanaan kegiatan (monev internal/ eksternal)
- Mengevaluasi usulan lanjutan (kelayakan & monev terpusat)

CATATAN HARIAN

- ▶ Catatan Harian berisi catatan tentang pelaksanaan penelitian atau pengabdian kepada masyarakat sesuai dengan tahapan proses penelitian atau pengabdian kepada masyarakat. Catatan Harian diunggah ke Simlitabmas sebagai bagian dari kelengkapan dokumen pelaksanaan penelitian atau pengabdian kepada masyarakat

CATATAN HARIAN

No	Tanggal	Kegiatan
1	.../..../.....	Catatan: Dokumen Pendukung:
2	.../..../.....	Catatan: Dokumen Pendukung:
3	.../..../.....	Catatan: Dokumen Pendukung:
dst	dst	Dan seterusnya

- hasil yang dicapai pada setiap kegiatan (foto, grafik, tabel, catatan, dokumen, data dan sebagainya) dilampirkan (diunggah).

A. DAFTAR KEGIATAN

Catatan Harian

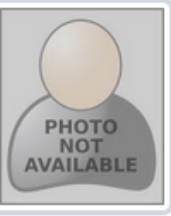
2017

No.	Skema	Judul	Keterangan	
1	Penelitian Kompetitif Nasional: Penelitian Produk Terapan	PENGEMBANGAN TARI PODANG PERISAI DARI TRADISI MENJADI TARI MODERN DI KUANTAN SINGINGI RIAU	Dana Hibah : 65,000,000 Jumlah Catatan : 11 Progres Penelitian: 70%	

CATATAN HARIAN

B. TAMPILAN MUKA

Catatan Harian



IRDAWATI

Institut Seni Indonesia Padang Panjang

Kegiatan : Penelitian - Penelitian Produk Terapan

Judul : PENGEMBANGAN TARI PODANG PERISAI DARI TRADISI MENJADI TARI MODERN DI KUANTAN SINGINGI RIAU

Tahun Pelaksanaan : 2017 (Tahun ke 1 Dari 2 Tahun)

[Tambah Catatan](#)

Bulan : Tahun :

[Kembali](#)

Kegiatan	Berkas Lain	
	 Minggu 25-06-2017	 

Kembali ke lokasi penelitian untuk menyaksikan pertunjukan Tari Podang Perisai yang ditampilkan pada hari raya idul fitri tahun 2017, tepatnya setelah shalat ied.

■■■ Progres Penelitian : 20% 

CATATAN HARIAN

C. TAMPILAN CATATAN HARIAN

[Tambah Catatan](#) Bulan : Juni Tahun : 2017 [Kembali](#)

[Kegiatan](#) [Berkas Lain](#)  Minggu 25-06-2017  

Kembali ke lokasi penelitian untuk menyaksikan pertunjukan Tari Podang Perisai yang ditampilkan pada hari raya idul fitri tahun 2017, tentunya setelah shalat ied.

■ Progres Penelitian : 20% 



[Kegiatan](#) [Berkas Lain](#)  Senin 26-06-2017  

Melakukan wawancara dengan penari Podang Perisai tentang asal usul tari, fungsi tari

■ Progres Penelitian : 25% 





D. ENTRY CATATAN KEGIATAN

Catatan Harian

Catatan Kegiatan

Tanggal
2017-06-25

Uraian Kegiatan
Kembali ke lokasi penelitian untuk menyaksikan pertunjukan Tari Podang Perisai yang ditampilkan pada hari raya idul fitri tahun 2017, tepatnya setelah shalat ied.

Uraian kegiatan maksimal 500 karakter

Prosentase Kegiatan
20

Simpan **Batal**

E. ENTRY BERKAS KEGIATAN

Berkas Kegiatan

Berkas Kegiatan

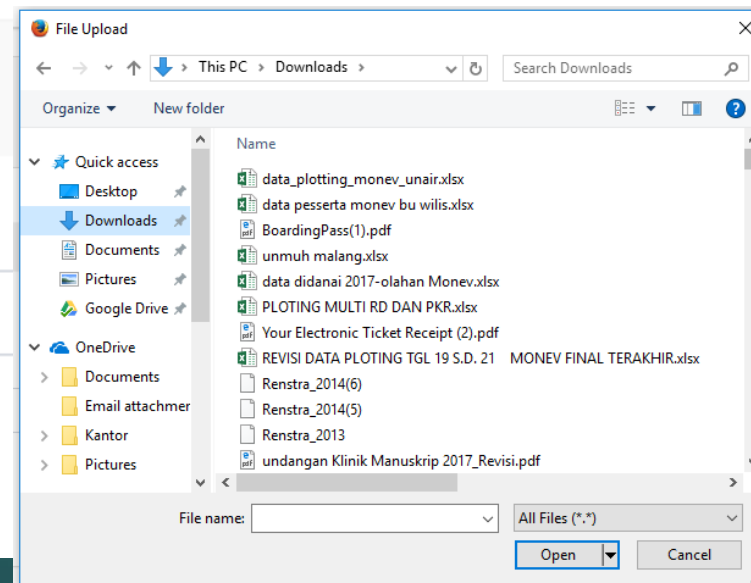
No.	Keterangan Berkas/Foto	Ukuran	Tanggal Upload	
1	Pertunjukan Tari Podang	77,259	8/23/2017 8:50:32 AM	
2	Tempat pertunjukan Tari Podang	51,976		

Keterangan Berkas

Keterangan Berkas

Pilih Berkas

No file selected.



F. ENTRY PENGGUNAAN ANGGARAN UNTUK PENGABDIAN

Penggunaan Anggaran

Berkas Kegiatan

No.	Tanggal dan No Bukti	Pembelanjaan	Keterangan
DATA TIDAK ADA			

Jenis Pembelanjaan

BELANJA BAHAN

Tanggal Pengeluaran

Tanggal Pengeluaran

Uraian Pembelanjaan

Uraian Pembelanjaan

Uraian Pembelanjaan maksimal 500 karakter

Nomor Bukti

Keterangan Pembelanjaan

Total Pengeluaran

000

Simpan

Batal

G. DOWNLOAD PDF LAPORAN PENGGUNAAN ANGGARAN

Kegiatan	: Pengabdian Kepada Masyarakat - Program Kemitraan Masyarakat	
Judul	: IbM Pengembangan Produktivitas Kebun Gama Herbal Untuk Mendukung Kemandirian	
Tahun Pelaksanaan	: 2017 (Tahun ke 1 Dari 1 Tahun)	

Tambah Catatan PDF Anggaran

Bulan: Oktober Tahun: 2017

LAPORAN PENGGUNAAN ANGGARAN KHUSUS PENGABDIAN

[Kembali](#) [Cetak PDF](#)

Rekapitulasi Penggunaan Dana Pengabdian Kepada Masyarakat

Judul	: IbM Pengembangan Produktivitas Kebun Gama Herbal Untuk Mendukung Kemandirian Dan Perekonomian Masyarakat Bantul Yogyakarta	
Skema Hibah	: Program Kemitraan Masyarakat	
Peneliti / Pelaksana	: [REDACTED]	
Nama Ketua	: [REDACTED]	
Perguruan Tinggi	: [REDACTED]	
NIDN	: [REDACTED]	
Nama Anggota (1)	: Dr ANDAYANA PUSPITASARI GANI S.Si, M.Si	
Nama Anggota (2)	: Dr. Ir SIWI INDARTI M.P	
Tahun Pelaksanaan	: Tahun ke 1 dari rencana 1 tahun	
Dana Tahun Berjalan	: Rp 45.000.000,00	
Dana Mulai Diterima Tanggal	: 2017-08-15	

Rincian Penggunaan

1. HONOR OUTPUT KEGIATAN

Keterangan Pengeluaran	Tanggal	Jumlah (Rp)
1. honor teknisi dan petugas administrasi	11-08-2017	3.360.000
Sub Total (Rp)		3.360.000,00

2. BELANJA BAHAN

Keterangan Pengeluaran	Tanggal	Jumlah (Rp)
1. keramik dan semen	11-08-2017	859.000
2. keramik ember pacul	11-08-2017	790.000
3. Pasir 1 colt	11-08-2017	350.000
4. Makan rapat	03-08-2017	98.000
5. BBM	03-08-2017	150.000
6. Bahan kemasan	03-08-2017	228.000
7. Bahan kemasan	03-08-2017	81.300
8. Semen dan strimin	28-07-2017	241.500
9. Pasir 2 rit	27-07-2017	1.500.000
10. ATK	18-07-2017	58.500
11. BBM	18-07-2017	150.000
12. Pembelian alat produksi minuman herbal (wajan, kompor, sendok)	14-07-2017	565.300
13. Bibit tanaman herbal	10-07-2017	980.000
14. Bahan kemasan	03-07-2017	159.500
15. M.1. Bahan	02-07-2017	275.000

	JENIS	KETERANGAN
1	Honorarium	Honorarium pelaksana
2	Pembelian bahan habis pakai	ATK, bahan habis pakai, surat menyurat, photo copy, penggandaan, dokumentasi, dan pelaporan
3	Perjalanan	Perjalanan/transportasi
4	Sewa	Penginapan/hotel , dll

Pendaftaran

Seleksi

Pelaksanaan
Kegiatan

Pelaporan

Laporan Penggunaan Anggaran (70%)

Unggah Dokumen Penggunaan Anggaran

Tahun Pelaksanaan:

Anggaran 70% Anggaran 30%

No.	Judul	Skema	Aksi
1	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul KROMIUM/NANOZIRKONIA TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI, DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR	Dana disetujui: Rp 55,000,000 Usulan tahun ke: 1 dari rencana 3 tahun.	 Unggah  Unduh
2	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul NIKEL/NANOZIRKONIA-TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR	Dana disetujui: Rp 55,000,000 Usulan tahun ke: 1 dari rencana 3 tahun.	 Unggah  Unduh
3	Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul PLATINA/NANOZIRKONIA-TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI LIMBAH PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR	Dana disetujui: Rp 55,000,000 Usulan tahun ke: 1 dari rencana 3 tahun.	 Unggah  Unduh

Pendaftaran

Seleksi

Pelaksanaan
Kegiatan

Pelaporan

Laporan Penggunaan Anggaran (70%)

Rekapitulasi Penggunaan Dana Penelitian

Judul Penelitian : Kromium/Nanozirkonia Tersulfatasi: Preparasi, Karakterisasi, dan Aplikasinya untuk Konversi Plastik Menjadi Bahan Baku Cair

Skema Hibah : PMDSU

Nama Ketua : XXXXXXXXXX

Pengurusan Tinggi : XXXXXXXXXX

NIDN : XXXXXXXXXX

Nama Anggota 1 : XXXXXXXXXX

Nama Anggota 2 : XXXXXXXXXX

Tahun Pelaksanaan : Tahun ke satu dari rencana tiga tahun

Dana Tahun Berjalan : Rp 55.000.000,-

Dana Mula Diterima Tanggal : 17 Oktober 2016

I. Honor Output Kegiatan

No.	Item honor	Volume	Satuan	Honor/jam (Rp)	Total (Rp)
1					
2					
Sub Total					

II. Belanja Bahan

No.	Item Bahan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Whatman 42	6	4500	27000
2	Pipet tetes	2	2500	5000
3	Pipet tetes kecil	2	1500	3000
4	Cawan porcelin 125 ml	3	19000	57000
5	Spinbar stimer 3 cm	3	39000	117000
6	Plastik klip	1	6000	6000
7	Label	1	3000	3000
8	Kertas saring	2	8000	16000
9	Aluminum foil	1	18000	18000
10	Aquades & Tempat 5 lt	1	16500	16500
11	Ph stick	1	175000	175000
12	Beaker glass 250 ml	1	22000	22000
13	pengaduk gelas	1	10000	10000
14	corong kaca 7,5 cm	1	19000	19000
15	masker hijab	1	30000	30000
16	glove S	1	48000	48000
17	pipump 25 ml	1	187000	187000
18	Amoniak 25%	1	160000	160000
19	Latu baktar 100 ml	1	60000	60000
20	aluminum foil	1	18000	18000
21	Spinbar stimer 4 cm	1	47000	47000
22	Spatula	1	7000	7000
23	Spinbar stimer 1,5 cm	2	25000	50000
24	Cawan porcelin 15 ml	2	11000	22000
25	Cawan porcelin 50 ml	1	14000	14000
26	Masker hijab	1	30000	30000
27	Glove ukuran S	1	48000	48000
28	Sendok tanduk	1	8500	8500



Unggah Penggunaan Anggaran

Skema : Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul

Judul : KROMIUM/NANOZIRKONIA TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI, DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR

Pilih Berkas

Telusuri... : Tidak ada berkas dipilih.

Unggah

Batal

LAPORAN KEMAJUAN

Unggah Laporan Kemajuan

Tahun Pelaksanaan:

2016

No.	Program	Judul	Aksi
1	Kompetitif Nasional Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	[REDACTED] [REDACTED]	 Pengesahan  Unggah  Unduh
2	Kompetitif Nasional Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	[REDACTED] [REDACTED]	  
3	Kompetitif Nasional Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	[REDACTED] [REDACTED]	  

LAPORAN KEMAJUAN

[Kembali](#)

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Penelusuran Senyawa Aktif Anti-MDR Jamur yang Berasosiasi dengan Sponge Laut Terhadap Agensia Penyebab Penyakit Pneumonia (*Streptococcus pneumoniae*) di Indonesia

Peneliti/Pelaksana

Nama Lengkap : Universitas Diponegoro

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro

NIDN : [REDACTED]

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Program Studi : Ilmu Kelautan

Nomor HP : [REDACTED]

Alamat surel (e-mail) : [REDACTED]

Anggota (1)

Nama Lengkap : [REDACTED]

NIDN : [REDACTED]

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro

Anggota (2)

Nama Lengkap : [REDACTED]

NIDN : [REDACTED]

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro

Anggota (3)

Nama Lengkap : [REDACTED]

NIDN : [REDACTED]

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro

Institusi Mitra (jika ada)

Nama Institusi Mitra : -

Alamat : -

Penanggung Jawab : -

Tahun Pelaksanaan : Tahun ke 1 dari rencana 3 tahun

Biaya Tahun Berjalan : Rp [REDACTED]

Biaya Keseluruhan : Rp [REDACTED]

Mengetahui,
Dekan FPIK

Kota Semarang, 10 - 11
Ketua,

([REDACTED])
NIP/NIK [REDACTED]

([REDACTED])
NIP/NIK [REDACTED]

[Cetak PDF](#)

HALAMAN PENGESAHAN

Judul

Peneliti/Pelaksana

Nama Lengkap : Universitas Diponegoro

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro

NIDN : [REDACTED]

Jabatan Fungsional : Guru Besar

Program Studi : Ilmu Kelautan

Nomor HP : [REDACTED]

Alamat surel (e-mail) : [REDACTED]

Anggota (1)

Nama Lengkap : [REDACTED]

NIDN : [REDACTED]

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro

Anggota (2)

Nama Lengkap : [REDACTED]

NIDN : [REDACTED]

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro

Anggota (3)

Nama Lengkap : [REDACTED]

NIDN : [REDACTED]

Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro

Institusi Mitra (jika ada)

Nama Institusi Mitra : -

Alamat : -

Penanggung Jawab : -

Tahun Pelaksanaan : Tahun ke 1 dari rencana 3 tahun

Biaya Tahun Berjalan : Rp 0

Biaya Keseluruhan : Rp 0

Mengetahui,
Dekan FPIK

Kota Semarang, 10 - 11 - 2016
Ketua,

([REDACTED])
NIP/NIK [REDACTED]

([REDACTED])
NIP/NIK [REDACTED]

LAPORAN KEMAJUAN



Unggah

Unggah Laporan Kemajuan

- ▶ Skema Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul
- ▶ Judul Penelitian Senyawa Aktif Anti MDR Jamur yang Persepsi dengan Spesies Laut Terhadap Agensia Penyebab Penyakit Pneumonia (Streptococcus pneumoniae) di Indonesia

Pilih Berkas

No file selected.

Batal



Unduh

Opening laporan_kemajuan.pdf

You have chosen to open:

laporan_kemajuan.pdf

which is: Adobe Acrobat Document (1.8 MB)

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

What should Firefox do with this file?

Open with

Save File

Do this automatically for files like this from now on.

OK

Cancel

ISIAN CAPAIAN :

- Setiap komponen isian capaian **tidak harus lengkap atau diisi semuanya**, namun diisi dengan komponen yang sudah dicapai dalam kurun waktu dari awal sampai akhir pelaksanaan penelitian atau pengabdian kepada masyarakat skema mono atau multi tahun.
- Setiap komponen isian capaian **boleh diisi lebih dari satu (1) isian**
- Setiap komponen isian capaian **“wajib” dilengkapi dengan data pendukung dalam bentuk satu (1) file PDF**

Komponen Capaian Penelitian atau Pengabdian Kepada Masyarakat	Data pendukung (bentuk file PDF)
1. Publikasi ilmiah jurnal	Halaman pertama artikel, atau artikel lengkap
2. Isian data buku ajar/buku teks	Cover depan buku yang dimaksud
3. Pembicara pertemuan ilmiah (seminar/simposium)	Sertifikat dan halaman pertama artikel atau lengkap
4. Pembicara kunci (<i>keynote speaker</i>)	Sertifikat dan halaman pertama artikel atau lengkap
5. Undangan sebagai <i>visiting scientist</i> pada perguruan tinggi lain	Undangan atau sertifikat
6. Capaian lainnya seperti Hak Kekayaan Intelektual (HKI), Teknologi Tepat Guna (TTG), Rekaya Sosial, Jejaring Sosial atau luaran lainnya.	Sertifikat atau surat keterangan lainnya

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

Unggah Dokumen Seminar Hasil

Tahun Pelaksanaan:

2016

No. Usulan

1 Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi

KARAKTERISTIK GENETIK DNA MIKROSATELIT GEN BoLA (BOVINE LEUCOCYTE ANTIGEN) PADA SAPI PUTIH TARO

Tahun Usulan: 2015

Usulan Tahun Ke 2 Dari Rencana Kegiatan 2 Tahun

Dana Disetujui: Rp50,000,000

Berkas Seminar Hasil



Unggah Dokumen

Artikel Ilmiah

Borang Capaian

Poster

Profil

Tahap 1. Isi capaian luar kegiatan

Tahap 2. Unggah berkas Seminar Hasil : Artikel Ilmiah, Borang, Poster, Profil

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

Unggah Dokumen Seminar Hasil

Formulir Evaluasi Atas Capaian Luaran Kegiatan

PDF

+ Data Baru

1. Publikasi Ilmiah

No. Jurnal

Judul

Data masih kosong.

2. Buku Ajar

+ Data Baru

No. Judul

Penulis

Penerbit

Data masih kosong.

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

ISIAN DATA CAPAIAN LUARAN PUBLIKASI ILMIAH

Nama jurnal yang dituju	<input type="text" value="Nama Jurnal"/>
Klasifikasi jurnal	<input type="text" value="-- Pilih --"/>
Impact Factor Jurnal	<input type="text" value="Impac Faktor Jurnal"/>
Judul Artikel	<input type="text" value="Judul Artikel"/>
Status Naskah	<input type="text" value="-- Pilih --"/>

ISIAN DATA CAPAIAN BUKU AJAR

Judul	<input type="text" value="Judul"/>
Penulis	<input type="text" value="Penulis"/>
Penerbit	<input type="text" value="Penerbit"/>
No ISBN	<input type="text" value="ISBN"/>

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

ISIAN DATA CAPAIAN PERTEMUAN ILMIAH

Nama Pertemuan

Nama Pertemuan

-- Pilih --

Jenis Pertemuan

Tempat/Tanggal Pertemuan

Tgl Pertemuan

*) MM/dd/yyyy

Judul Makalah

Judul Makalah

-- Pilih --

Status Makalah



ISIAN DATA LUARAN SEBAGAI INVITED SPEAKER

Skala Kegiatan

Judul Makalah

-- Pilih --

Judul Makalah

Penulis

Penyelenggara

Tempat/Tanggal

Tanggal

*) MM/dd/yyyy

Status Makalah

-- Pilih --



Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

ISIAN DATA CAPAIAN LUARAN VISITING SCIENTIST

Skala Kegiatan
-- Pilih --

Nama PT Pengundang
Nama PT

Lama Kegiatan
Lama Kegiatan *) hari

Kegiatan Penting Yang Dilakukan
Kegiatan Penting

Simpan

ISIAN DATA CAPAIAN LUARAN LAINNYA

Jenis luaran
-- Pilih --

Uraian
Uraian

Simpan

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

Unggah Dokumen Seminar Hasil

Formulir Evaluasi Atas Capaian Luaran Kegiatan

1. Publikasi Ilmiah

No.	Jurnal	Judul
1	Jurnal Informasi Internasional 0.5000	pengaruh internet dalam kehidupan sehari hari Sedang direvisi

Unggah berkas pendukung

PDF



Data Baru

Unggah



Unggah Dokumen Seminar Hasil

Pilih Berkas

Browse...

Unggah

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

Unggah Dokumen Seminar Hasil

Formulir Evaluasi Atas Capaian Luaran Kegiatan

1. Publikasi Ilmiah		
No.	Jurnal	Judul
1	hhhh Nasional Terkreditasi 0.5000	hjhjh Draf artikel

PDF  

Unggah  

PENILAIAN MONEV

NO	Komponen Penilaian	KOMPETITIF NASIONAL						DESENTRALISASI			PENUGASAN	
		PD	PT	PP	PDP	PKPT	PPS	PDUPT	PTUPT	PPUPT	KRU-PT	KKS
1	Kemajuan ketercapaian luaran wajib yang dijanjikan	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	Kemajuan ketercapaian luaran tambahan yang dijanjikan	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
3	Kesesuaian penelitian dengan usulan	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
4	Integritas, dedikasi, dan kekompakan tim peneliti	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
5	Realisasi kerjasama (jika ada)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
6	Realisasi kontribusi mitra (jika ada)	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
7	Potensi keberlanjutan hasil penelitian	√	√	√		√	√	√	√	√	√	



TAHAP PELAPORAN SIMLITABMAS

TAHAP PELAPORAN



TAHAP PELAPORAN

Pendaftaran



Seleksi

Pelaksanaan
Kegiatan

Pelaporan

- Melaporkan pelaksanaan kegiatan
 - Laporan Keuangan 100%
 - Laporan Akhir
 - Seminar Hasil



Operator PT

- Memantau laporan kegiatan
- Menyiapkan Seminar Hasil (Opt.DRPM)



Reviewer

- Mengevaluasi Seminar Hasil

Laporan Penggunaan Anggaran (30%)

Unggah Dokumen Penggunaan Anggaran

Tahun Pelaksanaan:

2016



Anggaran 70% Anggaran 30%

No.	Judul	Skema	Aksi
1	<p>Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul KROMIUM/NANOZIRKONIA TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI, DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR</p>	<p>Dana disetujui: Rp 55,000,000 Usulan tahun ke: 1 dari rencana 3 tahun.</p>	 Unggah Unduh
2	<p>Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul NIKEL/NANOZIRKONIA-TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR</p>	<p>Dana disetujui: Rp 55,000,000 Usulan tahun ke: 1 dari rencana 3 tahun.</p>	 Unggah Unduh
3	<p>Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul PLATINA/NANOZIRKONIA-TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI LIMBAH PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR</p>	<p>Dana disetujui: Rp 55,000,000 Usulan tahun ke: 1 dari rencana 3 tahun.</p>	 Unggah Unduh

Laporan Penggunaan Anggaran (30%)

Rekapitulasi Penggunaan Dana Penelitian

Judul Penelitian : Kromium/Nanozirkonia Tersulfatisasi: Preparasi, Karakterisasi, dan Aplikasinya untuk Konversi Plastik Menjadi Bahan Bakar Cair

Skema Hibah : PMDSU

Nama Ketua : ██████████

Perguruan Tinggi : ██████████

NIDN : ██████████

Nama Anggota 1 : ██████████

Nama Anggota 2 : ██████████

Tahun Pelaksanaan : Tahun ke satu dari rencana tiga tahun

Dana Tahun Berjalan : Rp 55.000.000,-

Dana Mulai Diterima Tanggal : 17 Oktober 2016

I. Honor Output Kegiatan

No.	Item honor	Volume	Satuan	Honor/Jam (Rp)	Total (Rp)
1					
2					
Sub Total					

II. Belanja Bahan

No.	Item Bahan	Volume	Harga Satuan	Jumlah
1	Whatman 42	6	4500	27000
2	Pipet tetes	2	2500	5000
3	Pipet tetes kecil	2	1500	3000
4	Cawan porselein 125 ml	3	19000	57000
5	Spinbar stirrer 3 cm	3	38000	114000
6	Plastik kip	1	6000	6000
7	Label	1	3000	3000
8	Kertas saring	2	8000	16000
9	Alumunium foil	1	18000	18000
10	Aquades & Tempat 5 lt	1	16500	16500
11	Ph stick	1	175000	175000
12	Beaker glass 250 ml	1	22000	22000
13	pengaduk gelas	1	10000	10000
14	corong kaca 7,5 cm	1	19000	19000
15	masker hijab	1	30000	30000
16	glove S	1	48000	48000
17	pipump 25 ml	1	187000	187000
18	Amoniak 25%	1	160000	160000
19	Labu bakar 100 ml	1	60000	60000
20	alumunium foil	1	18000	18000
21	Spinbar stirrer 4 cm	1	47000	47000
22	Spatula	1	7000	7000
23	Spinbar stirrer 1,5 cm	2	25000	50000
24	Cawan porselein 15 ml	2	11000	22000
25	Cawan porselein 50 ml	1	14000	14000
26	Masker hijab	1	30000	30000
27	Glove ukuran S	1	48000	48000
28	Sendok tunduk	1	8500	8500



Unggah Penggunaan Anggaran

Skema : Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul

Judul : KROMIUM/NANOZIRKONIA TERSULFATASI: PREPARASI, KARAKTERISASI, DAN APLIKASINYA UNTUK KONVERSI PLASTIK MENJADI BAHAN BAKAR CAIR

Pilih Berkas

Telusuri... : Tidak ada berkas dipilih.

Unggah

Batal

LAPORAN AKHIR

Tahun Pelaksanaan:

2016

No.	Program	Judul	Aksi
1	Kompetitif Nasional Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	[REDACTED] [REDACTED]	 Pengesahan  Unggah  Unduh
2	Kompetitif Nasional Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	[REDACTED] [REDACTED]	  
3	Kompetitif Nasional Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul	[REDACTED] [REDACTED]	  

LAPORAN AKHIR

[Kembali](#)

HALAMAN PENGESAHAN

Judul : Penelusuran Senyawa Aktif Anti-MDR Jamur yang Berasosiasi dengan Sponge Laut Terhadap Agensia Penyebab Penyakit Pneumonia (*Streptococcus pneumoniae*) di Indonesia

Peneliti/Pelaksana

Nama Lengkap : Universitas Diponegoro
Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro
NIDN :
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Program Studi : Ilmu Kelautan
Nomor HP :
Alamat surel (e-mail) :
Anggota (1)
Nama Lengkap :
NIDN :
Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro
Anggota (2)
Nama Lengkap :
NIDN :
Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro
Anggota (3)
Nama Lengkap :
NIDN :
Perguruan Tinggi :
Institusi Mitra (jika ada)
Nama Institusi Mitra : -
Alamat : -
Penanggung Jawab : -
Tahun Pelaksanaan : Tahun ke 1 dari rencana 3 tahun
Biaya Tahun Berjalan : Rp :
Biaya Keseluruhan : Rp :

Mengetahui,
Dekan FPIK
Kota Semarang, 10 - 11
Ketua,

(
NIP/NIK [REDACTED]

(
NIP/NIK [REDACTED]

[Cetak PDF](#)



HALAMAN PENGESAHAN

Judul

Peneliti/Pelaksana

Nama Lengkap : Universitas Diponegoro
Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro
NIDN :
Jabatan Fungsional : Guru Besar
Program Studi : Ilmu Kelautan
Nomor HP :
Alamat surel (e-mail) :
Anggota (1)
Nama Lengkap :
NIDN :
Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro
Anggota (2)
Nama Lengkap :
NIDN :
Perguruan Tinggi : Universitas Diponegoro
Anggota (3)
Nama Lengkap :
NIDN :
Perguruan Tinggi :
Institusi Mitra (jika ada)
Nama Institusi Mitra : -
Alamat : -
Penanggung Jawab : -
Tahun Pelaksanaan : Tahun ke 1 dari rencana 3 tahun
Biaya Tahun Berjalan : Rp 0
Biaya Keseluruhan : Rp 0

Mengetahui,
Dekan FPIK

Kota Semarang, 10 - 11 - 2016
Ketua,

(
NIP/NIK [REDACTED]

(
NIP/NIK [REDACTED]

LAPORAN AKHIR



Unggah

Unggah Laporan Kemajuan

- ▶ Skema Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul
- ▶ Judul Penelitian Senyawa Aktif Anti MDR Jamur yang Persepsi dengan Spesies Laut Terhadap Agensia Penyebab Penyakit Pneumonia (Streptococcus pneumoniae) di Indonesia

Pilih Berkas

No file selected.

Batal



Unduh

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

- 1. Artikel Ilmiah;**
- 2. Poster** Hasil Penelitian atau Pengabdian Kepada Masyarakat
- 3. Borang Capaian** Hasil Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat,
berhubungan dengan laporan luaran tahunan
- 4. Profil Penelitian** ; format profil penelitian dapat diunduh di SIMLITABMAS.

Khusus untuk penelitian yang telah selesai pada tahun terakhir

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

Jenis Dokumen **Artikel Ilmiah** harus format PDF.
“Pedoman Penulisan Artikel Ilmiah”.

Jenis Dokumen Profil harus format DOC atau DOCX menggunakan Format/template Profil yang sudah disediakan

Jenis Dokumen **Borang Capaian Hasil Penelitian** harus format PDF.
Hasil Scan dokumen isian capaian yang telah ditandatangani

Jenis Dokumen **Poster** harus format JPG / PNG dengan minimal resolusi 300 dpi
“Pedoman Penatakelolaan Poster”

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

Unggah Dokumen Seminar Hasil

 Cetak PDF

FORMULIR EVALUASI ATAS CAPAIAN LUARAN KEGIATAN

Ketua : Dr. Ranabaya ,DEA
Perguruan Tinggi : Universitas Suralaya
Judul : Pengelolaan potensi dan kearifan budaya lokal dalam rangka kemakmuran desa wilayah Suralaya Tengah
Skema : Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi
Waktu Kegiatan : Tahun ke 2 dari rencana 2 tahun

LUARAN YANG DIRENCANAKAN DAN JUMLAH CAPAIAN

No	Luaran yang Direncanakan	Jumlah Capaian
1	Publikasi ilmiah	1
2	Pemakalah dalam pertemuan ilmiah	1
3	Keynote speaker dalam pertemuan ilmiah	1
4	Visiting Lecturer	1
5	Buku Ajar	1
6	Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT)	1

CAPAIAN DISERTAI DENGAN LAMPIRAN BUKTI-BUKTI LUARAN KEGIATAN

1. PUBLIKASI ILMIAH

	Keterangan
Artikel jurnal ke-1.	
Nama jurnal yang dituju	hhhhh
Klasifikasi jurnal	Nasional Terkreditasi
Impact factor jurnal	0.5000
Judul artikel	hjhjh
Status naskah	Draf artikel

Unggah Dokumen Pendukung/Seminar Hasil (Artikel, Poster, Profil, Borang)

Unggah Dokumen Seminar Hasil

Tahun Pelaksanaan:

2016

No. Usulan

1 Iptek Bagi Inovasi Kreativitas Kampus
IbIKK Usaha Gula Kelapa Beriodium

Tahun Usulan: 2015

Usulan Tahun Ke 3 Dari Rencana Kegiatan 3 Tahun
Dana Disetujui: Rp200,000,000

Berkas Seminar Hasil

Isi Capaian = 0

 Unggah Dokumen Artikel Ilmiah Borang Capaian Poster

Unggah Dokumen Seminar Hasil

Jenis Dokumen:

Artikel Ilmiah

Pilih Berkas

Borang Capaian Hasil Penelitian

Poster

Profil

 Unggah

Browse...

Red arrow pointing down from the 'Unggah Dokumen' button to the 'Unggah Dokumen Seminar Hasil' form.

PENILAIAN HASIL PENELITIAN



LAYANAN PENGADUAN SIMLITABMAS

LAYANAN PENGADUAN

- **PESAN (APLIKASI)**
- **EMAIL**
- MOBILE / SOCIAL MEDIA
- SURAT RESMI
- TELPON / FAX
- DATANG LANGSUNG



LAYANAN PENGADUAN - EMAIL

IT SIMLITABMAS : simlitabmas@ristekdikti.go.id

PENELITIAN : dp2mdikti@yahoo.co.id

PENGABDIAN : ppm.dp2m@ristekdikti.go.id

HKI Publikasi : hkipublikasi.dp2m@ristekdikti.go.id



LAYANAN PENGADUAN – SURAT RESMI

**Ditjen Penguatan Riset dan Pengembangan
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi**

Gedung 2 BPPT Lt.19-20

Jl. MH. Thamrin No. 8 Jakarta 10340

Telp : (021)-3169702

Fax : (021)-3101728



STUDI KASUS SIMLITABMAS

DOSEN HILANG DI PD-DIKTI/GAGAL SINGKRONISASI

Kirim **Pesan/Email** ke :

simlitabmas@ristekdikti.go.id / hsuyanto@ristekdikti.go.id

- NIDN
- Nama Lengkap
- Kode PT + Nama PT
- Informasi permohonan

PENYEBAB :

- **Dinonaktifkan**
- **Pensiun**
- **Kasus lainnya**

LUPA PASSWORD

OPERATOR PT/REVIEWER/MANAJEMEN

Kirim **Pesan/Email** ke simlitabmas@ristekdikti.go.id, sertakan :

- Kode PT
- Nama Lengkap PT
- Permohonan informasi password
- Gunakan email saat daftar

DOSEN

minta ke Operator PT



GAGAL UNGGAH

PDF

- Cek ukuran maksimal file dari panduan
- Isi jangan dalam bentuk gambar/hasil scan, kecuali yang diminta
- Konversi dianjurkan menggunakan Office 2010 ke atas/ Adobe Profesional

GAMBAR

- Cek ukuran maksimal file dari panduan
- Gambar : JPEG, PNG
- Poster : harus berkualitas bagus dan sesuai ukuran yang diminta

PERUBAHAN ANGGOTA DAN KETUA (PEMENANG GANDA)

- **Surat resmi lembaga** permohonan pergantian anggota/ketua
- Surat penyataan dari pihat terkait
- Sertakan pergantian yang diminta dalam bentuk Excel yang di download dari beranda (**Pemenang Ganda Format Lama**)

Ketentuan Umum

- **Ketua** => diganti dari anggota memenuhi sarat
- **Ketua** => mengundurkan diri dan/atau tanpa ada pengganti yang memenuhi sarat maka Usulan Penelitian dibatalkan
- **Anggota** => mengundurkan diri dengan sarat jumlah minimal masih terpenuhi. Jika kurang dari sarat minimal maka harus mengirimkan permohonan pergantian anggota melalui **surat resmi atas nama lembaga**, ditunjukan ke **Direktur**

FORMAT PERMOHONAN PERGANTIAN PERSONIL

Format Lampiran Klarifikasi Penelitian/Pengabdian																	
No	NIDN	Nama	Kode PT	Institusi	Peran	NIDN Ketua	Nama Ketua	Institusi Ketua	Skim	Status Usulan	Tahun Ke	Judul	Status Klarifikasi		NIDN Pengganti	Nama Pengganti	
													Tetap	Diganti			
1	0004057006	Dr. MARINI SUSANTI HAMIDUN S.Si., M.Si	001047	Universitas Negeri Gorontalo	Ketua	0004057006	Dr. MARINI SUSANTI HAMIDUN S.Si., M.Si	Universitas Negeri Gorontalo	Fundamental	Lanjutan	2	Habitat, Niche, dan Jasa Lingkungan Penyusun Utama Vegetasi Kawasan Hutan Nantu-Boliyohuto		Diganti	0011017701	Dr. LILAN DAMA S.Pd., M.Pd.	
2	0004057006	Dr. MARINI SUSANTI HAMIDUN S.Si., M.Si	001047	Universitas Negeri Gorontalo	Anggota 1	0001116308	Drs. NAWIR SUNE M.Si	Universitas Negeri Gorontalo	Hibah Bersaing	Lanjutan	2	Pemodelan Spasial Ekologis Pengelolaan Kawasan Hutan Berbasis Masyarakat di DAS Bone	Tetap				
3	0004057006	Dr. MARINI SUSANTI HAMIDUN S.Si., M.Si	001047	Universitas Negeri Gorontalo	Anggota 1	0031126909	Dr., Ir. HASIM M.Si	Universitas Negeri Gorontalo	Hibah Bersaing	Baru	1	MODEL VALUASI EKONOMI DANAU LIMBOTO UNTUK PENGELOLAAN SUMBERDAYA ALAM BERKELANJUTAN DI PROVINSI GORONTALO		Diganti	0001116308	Drs. NAWIR SUNE M.Si	
4	0011017701	Dr. LILAN DAMA S.Pd., M.Pd.	001047	Universitas Negeri Gorontalo	Anggota 1	0001066304	Prof. Dr. HAMZAH B UNO M.Pd	Universitas Negeri Gorontalo	Hibah Pasca	Baru	1	PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN TERINTERNALISASI KARAKTER UNTUK MENINGKATKAN HASIL BELAJAR MATEMATIKA	Tetap				
5	0011017701	Dr. LILAN DAMA S.Pd., M.Pd.	001047	Universitas Negeri Gorontalo	Ketua	0011017701	Dr. LILAN DAMA S.Pd., M.Pd.	Universitas Negeri Gorontalo	Hibah Bersaing	Baru	1	Model Pengembangan Lesson Study Melalui Program Praktek Pengalaman Lapangan (PPL)		Mengundurkan diri	(Usulan dibatalkan)		
6	0011017701	Dr. LILAN DAMA S.Pd., M.Pd.	001047	Universitas Negeri Gorontalo	Anggota 2	0012085908	Prof. Dr ENOSTARUH M.Pd	Universitas Negeri Gorontalo	Hibah Bersaing	Baru	1	STRATEGI PENGEMBANGAN PERANGKAT PEMBELAJARAN IPA TERPADU SMP/MTs DENGAN MENGGUNAKAN MODEL 4 D (DEFINE, DESIGN, DEVELOP, AND		Mengundurkan diri			



TERIMA KASIH

IT SIMLITABMAS : simlitabmas@ristekdikti.go.id

PENELITIAN : dp2mdikti@yahoo.co.id

PENGABDIAN : ppm.dp2m@ristekdikti.go.id

HKI Publikasi : hkipublikasi.dp2m@ristekdikti.go.id

Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan

ALAMAT : Gedung 2 BPPT Lt.19-20 Jl. MH. Thamrin No. 8 Jakarta 10340

Telp : (021)-3169702, fax : (021)-3101728