# PANDUAN PENGUSULAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS



DIREKTORAT RISET DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT,

DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI** 

# PENGUSULAN PENELITIAN

 PEDOMAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT EDISI X 2016



PENGUSUL : DOSEN BERASAL DARI PT DIBAWAH KEMENRISTEKDIKTI

(PTN DAN PTS)

PANDUAN PENGUSULAN PROGRAM PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT MELALUI SIMLITABMAS



PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PT YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIANRISTEKDIKTI (INSTANSI ATAU LEMBAGA PEMERINTAH/NON PEMERINTAH SEPERTI LPNK-KEMENRISTEKDIKTI, BALITBANG KEMENTERIAN, BALITBANG DAERAH, INDUSTRI BUMN, DOSEN/NON-DOSEN PT NON KEMENRITEKDIKTI, DLL.)

PANDUAN PROGRAM INSENTIF RISET SISTEM INOVASI NASIONAL (INSINAS) TAHUN 2016

 PROGRAM INSENTIF RISET SISTEM INOVASI NASIONAL (INSINAS) 2016

# PENGUSULAN http://simlitabmas.ristekdikti.go.id

ASAL PENGUSUL		ELIGIBILITAS PENGUSUL		
		Skema Hibah sesuai PEDOMAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT EDISI X	INSINAS	
Pengusul/dosen/penel iti dari PT Mandiri,	H-index < 2	Dapat mengusulkan sebagai 1 Ketua dan 1 anggota atau maksimum 2 usulan sebagai anggota		
Utama, Madya dan Binaan H-index ≥ 2		Dapat mengusulkan sebagai sebagai 2 Ketua dan 2 anggota atau maksimum 4 usulan sebagai anggota		
PENGUSUL SELAIN DO BAWAH KEMENTERIAN lembaga Pemerintah/N Kemenristekdikti, Balitb Daerah, Industri BUMN, Kemenritekdikti, dll.)	SEN DI PT YANG BERADA DI RISTEKDIKTI (Instansi atau Ion Pemerintah seperti LPNK- ang Kementerian, Balitbang Dosen/Non-dosen PT Non	TIDAK BOLEH MENGUSULKAN	Dapat mengusulkan sebagai 1 Ketua dan 1 anggota atau maksimum 2 usulan sebagai anggota	

# TAHAPAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN SECARA UMUM



### MEKANISME SECARA UMUM

#### DOSEN SEBAGAI PENGUSUL

- 1. MENERIMA USERNAME DAN PASSWORD DARI OPERATOR PERGURUAN TINGGI
- 2. MENGUSULKAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEADA MASYARAKAT SECARA DARING
- 3. MENGUNGGAH HASIL PELAKSANAAN DAN PELAPORAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

### INTERNET DAN SIMLITABMAS

#### PENGELOLA SIMLITABMAS DRPM

- MENDISTRIBUSIKAN USERNAME DAN PASSWORD OPERATOR PERGURUAN TINGGI;
- 2. MEMANTAU MENGELOLA PENGUSULAN, PELAKSANAAN, PELAPORAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SESUAI DENGAN KAPASITAS DAN KEWENANGAN



#### OPERATOR PERGURUAN TINGGI

 MENDISTRIBUSIKAN USERNAME DAN PASSWORD PENGUSUL
 MEMBANTU MENGELOLA PENGUSULAN, PELAKSANAAN, PELAPORAN PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT SESUAI DENGAN KAPASITAS DAN KEWENANGAN PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PT YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIAN RISTEKDIKTI (Instansi atau lembaga Pemerintah/Non Pemerintah seperti LPNK-Kemenristekdikti, Balitbang Kementerian, Balitbang Daerah, Industri BUMN, Dosen/Non-dosen PT Non Kemenritekdikti, dll.)

PADA PENGUSUL ( SEMUA DOSEN DI BAWAH KEMENTERIAN ANGKALAN DATA

✓ DIBERIKAN MELALUI PROSES PERMINTAAN AKUN INSINAS BAGI PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PERGURUAN TINGGI YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIAN RISTEKDIKTI MELALUI MODUL PERMINTAAN AKUN DALAM SIMLITABMAS.

# DISTRIBUSI USER PENGUSUL DAN PASSWORD

- DISTRIBUSI USERNAME DAN PASSWORD DOSEN MELALUI LP/LPM/LPPM DI PERGURUAN TINGGI (PT) MELALUI OPERATOR YANG TELAH DITUNJUK.
- UNTUK MENDAPATKAN HAK AKSES OPERATOR: KETUA LP/LPM/LPPM WAJIB MENGIRIMKAN PERMOHONAN USERNAME DAN PASSWORD OPERATOR DENGAN FORMAT BEBAS YANG DITUJUKAN KE DRPM MELALUI SUREL (EMAIL) RESMI LP/LPM/LPPM KE <u>SIMLITABMAS@RISTEKDIKTI.GO.ID</u> DENGAN MENCANTUMKAN :
  - KODE DAN NAMA PERGURUAN TINGGI SESUAI YANG TERCANTUM DI forlap.ristekdikti.go.id;
  - ALAMAT SUREL/EMAIL RESMI LP/LPM/LPPM, BUKAN EMAIL PRIBADI; DAN
  - NAMA LENGKAP DAN JABATAN KETUA LP/LPM/LPPM SEBAGAI PENANGGUNGJAWAB
     PENERIMA USERNAME DAN PASSWORD OPERATOR.

# DISTRIBUSI USER PENGUSUL DAN PASSWORD



Nama User: opt\_pn | Password: test01

Alamat surel ini bersifat sementara hanya untuk mengirim nama user dan password anda, mohon tidak dibalas. Apabila ingin berkomunikasi melalui surel, gunakan alamat simlitabmas@ristekdikti.go.id. Terimakasih.

0

Hormat kami, Administrator Simlitabmas



# LOGIN SEBAGAI OPERATOR

#### http://simlitabmas.ristekdikti.go.id



# **PENDAFTARAN USULAN PENELITIAN** (http://simlitabmas.ristekdikti.go.id)



Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

http://simlitabmas.ristekdikti.go.id

**RISTEKDIKTI** 

Beranda	Kemennistekdikti	Ditjen Risbang	LOGIN	23	<b>Simlitabmas</b> NG		
				RISTEKDIKTI	Autentikasi Pengguna	Is	i dengan nama <i>user</i>
			-	999990113		Is	i dengan <i>password</i>
ALC IN CARE		2		6 + 4 =	10 +	Is	si dengan <i>capcha</i>
9					Batal	K	Ilik "Masuk "



### PENDAFTARAN USULAN PENELITIAN

1

-

+

(http://simlitabmas.ristekdikti.go.id)

#### PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN



http://simlitabmas.ristekdikti.go.id

### **Problem:**

- 1. Belum tahu user & password
- → Hubungi operator LPPM

Pencariar	n Usernan	ne dan Password	Pengusul
NIDN	9999901130	¢	
	NAMA	Dr. Ranubaya ,DEA	
	PROG. STUDI	Ilmu-ilmu Humaniora	
	USERNAME	9999901130	
	PASSWORD	ranu12	
0 (			0

 $\odot$ 

□ Simlitabmas NG × +



### SimlitabmasNG

😤 🖂

🐣 Opt. PT - Penelitian\_1

#### MAIN NAVIGATION

- 🖀 Beranda
- 🔳 Daftar Usulan
- ┛ Penilaian
- O Pemantauan Pelaksanaan
- 💼 Data Pendukung

🖸 Pesan

ρ

[]]

4

е

x≣

r

w

PB

٧Ş

S

# Beranda Operator PT





### Pencarian Username dan Password Pengusul

NIDN	0003098308	Q

NAMA	KAHAR MUZAKHAR S.Si
PROG. STUDI	Biologi
USERNAME	0003056808
PASSWORD	200507



### PENDAFTARAN USULAN PENELITIAN

2

+

(http://simlitabmas.ristekdikti.go.id)

#### PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN



http://simlitabmas.ristekdikti.go.id

### **Problem:**

2. NIDN belum terdaftar

Informasi  $\triangle$ NIDN 9999901160 belum terdaftar

 $\rightarrow$  Operator LPPM melakukan sinkronisasi data dosen secara mandiri

SINKRONISASI DOSEN		_	
NIDN	0001015305		0
Nama Dosen	Nama Dosen		0
SINKRONISASI DOSEN			C
NIDN	NIDN		
Nama Dosen	budi		
		0	

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

### PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN

**RISTEKDIKTI** 



Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

### PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN

**RISTEKDIKTI** 

SINKRONISASI DOSEN NIDN Nama Dosen	0001015305 Nama Dosen	СЕК		Proses Sinkror	nisasi
DATA PDDIKTI Institusi PT: 001001 Universitas Gadjah Prodi: 54252 Kehutanan Pendidikan Terakhir: 📫	Mada	Personal NIDN: 0001015305 Nama: Ir Jenis Kelamin: Laki-Laki	Identitas TTL: No. KTP: 2000	Jabatan Jabatan Fungsional: Lektor Alamat: Telepon: HP: Surel: Incology Company Status Aktif: Aktif	Sinkre nisasi
DATA SIMLITABMAS Institusi	Pers	sonal D	<mark>Identitas</mark> ata masih kosong.	Jabatan	

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

### PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN

#### DATA PDDIKTI

**RISTEKDIKTI** 

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan	Sinkronisasi
			Jabatan Fungsional: Lektor	
DT: 001001 Universites Cadiab Mada	NIDN-0001015205		Alamat:	
Production on versitas Gaujan Mada	NIDN: 0001015505	No. MTD.	Telepon:	I
Prodi: 54252 Kenutanan	Nama: Ir	NO. KIP:	HP:	
	Jenis Kelamin: Laki-Laki	NIP:	Surel:	
			Status Aktif: Aktif	

#### DATA SIMLITABMAS

Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
			Jabatan Fungsional: Lektor
DT- 001001 Universites Cadiab Made	NUDAL ODDADAESOE		Alamat:
Pri: 001001 Universitas Gadjan Mada	NIDN: 0001013305		Telepon:
Prodi: 54252 Kenutanan	Nama: Ir	NO. KIP:	HP:
Pendidikan Terakhir:	Jenis Kelamin: Laki-laki	NIP:	Surel:
			Status Aktif: Aktif

Hasil proses sinkronisasi data dosen

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

### PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN

RISTEKDIKT



http://simlitabmas.ristekdikti.go.id

### **Problem:**

3. Sebagian item data di Simlitabmas belum update

Identitas	
TTL: PURMERCIA, CO	
No. KTP:	
NIP:	
4	

→ Pengusul melakukan sinkronisasi secara mandiri melalui fasilitas profil peneliti (setelah login dalam sistem)

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

**RISTEKDIKTI** 

	PROFIL PENELITI	C Sinkronisasi PD-Dikti	)			
			Data PD-Dikti	•		
	* ) = X = [ SU = ((X + 3)		Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
			Nama PT: Universitas Suralaya (999999) Prodi: Ilmu-ilmu Humaniora (95031) Pendidikan Terakhir: 7 (S-3)	NIDN: 9999901130 Nama: Dr. Ranubaya ,DEA Jenis Kelamin: L	TTL: , No. KTP: 00351003040670021 NIP: 188002211780021018	Jab. Akademik: Lektor Kepala Sts. Aktif: 1 (Aktif)
	Ubah foto Dr. Papubaya, DEA		DATA SIMLITABMAS			
	Universitas Suralava		Institusi	Personal	Identitas	Jabatan
1. Biodata Edit	: 9999901130		Nama PT: Universitas Suralaya (999999) Prodi: Ilmu-ilmu Humaniora (95031) Pendidikan Terakhir: 7 (S-3)	NIDN: 9999901130 Nama: Dr. Ranubaya ,DEA Jenis Kelamin: L	TTL:, No. KTP: <u>00351003040670021</u> NIP <mark>188002211780021018</mark>	Jab. Akademik: Lektor Kepala Sts. Aktif: 1 (Aktif)
<ul> <li>Program studi</li> </ul>	: Ilmu-ilmu Humaniora					
<ul> <li>No. Pegawai</li> </ul>	÷)		Sinkronisasi			
Jabatan Akademik	:					
<ul> <li>Jenjang Pendidikan Tertinggi</li> </ul>	: S-3					
Gelar Akademik Depan	: Dr.					
Gelar Akademik Belakang	: ,DEA				0	

Sistem Informasi Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat

### PENDAFTARAN USULAN KEGIATAN

RISTEKDIKT



- 1. Hanya diisi 1 kali
- Bila terjadi perubahan dikemudian hari, kirim pesan ke bagian TIM TI Ditjen Risbang dengan menyebutkan h-index dan ID Author

# MELIHAT H-INDEX DAN AUTHOR ID PENGUSUL

### Scopus

### Login Required to Access Scopus

You are outside your institution's network. To access Scopus consider the following options:

- · Athens and Shibboleth (Institutional) users please login here.
- If you have previously registered with Scopus or ScienceDirect and your account is validated for remote access, you can login
  with your username and password.
- If your account is not validated for remote access, you may need to contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian) to have remote access enabled for your account.
- Alternatively, you may be able to gain access through your library's website or institution's VPN. For more details on available options, you may need to contact your institution's Scopus administrator (e.g. librarian).
- Although institutional access is required to fully benefit from Scopus, just go to Author Preview and test us by finding millions of available author details.

New to Scopus? Learn more about the world's largest abstract and citation database,

If you need further assistance, please contact our support team.

Klik Author Preview

# MELIHAT H-INDEX DAN AUTHOR ID PENGUSUL

Isi Nama Akhir Penulis	<b>∖</b> Isi	Nama Awal Penulis	
Search for Author			
Author Last Name	e.g. Smith Author Initials or	r First Name e.g. J.L.	٩
Affiliation e.g. University of ORCID e.g. 1111-2222-3333-444x	Toronto	w exact matches only	
Subject Areas	Klik ik	kon pencarian	
Health Sciences	Social Sci	iences & Humanities	

 $\bigcirc$ 

# MELIHAT H-INDEX DAN AUTHOR ID PENGUSUL

Author last name	Author last name "sulaiman" 🧳 Edit					
837 author results Show Profile Matches with One Document   About Scopus Author Identifier						
0-	🔾 👻 🔊 Set document feed 📔 🕼 Request to merge authors					
O Su 1 Ott	laiman, Othman hman, S.	165 Environmental Science; Materia Chemistry;	ls Science;			
Ot	hman, Sulaiman	Klik nama penulis yang dimaksud				



# TAMPILAN AWAL MEMASUKI SIMLITABMAS

<b>Simlitabmas</b> NG	≡	**	2 2	🐣 Prof. dr. Sulaiman Bilal M.Med.Sc. PhD.
MAIN NAVIGATION				
🖀 Beranda				
듣 Daftar Usulan Baru 🛛 <				
🗐 Pelaksanaan Kegiatan 🛛 <				
🛢 Riwayat Usulan				
🐣 Profil				
🖂 Pesan				
	Copyright © 2012-2016 Ditlitabmas. All right	nts reser	rved.	 Version 2.0b

0

# TAMPILAN AWAL MEMASUKI SIMLITABMAS



# TAMPILAN AWAL MEMASUKI SIMLITABMAS

Daftar Usulan Baru	Pilih jenis prog Desentralisasi, Nasional atau I	gram penelitian Kompetitif Insinas	Tahun usula	an2016
Program Desentralisasi V Tahun I	Pelaksanaan 2017 🗸		201 201	16 17
No. Nama Skema		Keterangan		
1 Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi		Klik tombol Tambah untuk menan	nbah usulan	Tambah
2 Penelitian Produk Terapan		Klik tombol Tambah untuk menan	nbah usulan	Tambah
3 Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Ting	gi	Pengusul tdk eligible untuk skema	ini	Tambah
		Pilih tahun pela	aksanaan usulan	
Usulan sudah didaftarkan				
- Belum ada usulan didaftarkan 🕲				
Copyright © 2012-2016 Ditlitabmas. All rights res	served.			Version 2.0b

# TIDAK SEMUA SKEMA PENELITIAN BISA DIIKUTI

No.	Nama Skema	Keterangan		
1	Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi	Klik tombol Tambah untuk menambah usulan	Tambah	
2	Penelitian Produk Terapan	Klik tombol Tambah untuk menambah usulan	Tambah	
3	Penelitian Kerjasama Antar Perguruan Tinggi	Pengusul tdk eligible untuk skema ini	Tambah	0
		000	0	

 $\odot$ 

### LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : IDENTITAS USULAN (1)

#### Isian Skema Penelitian Unggulan Strategis Nasional

1. Identitas Usulan		Langkah 1 dari 7
JubuL	Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol	<ol> <li>Identitas Usulan</li> <li>Atribut Usulan</li> <li>Target Capaian</li> <li>Identitas dan Uraian</li> </ol>
Abstrak	Tandan kosong kelapa sawit merupakan biomasa dengan jumlah yang sangat melimpah di industri minyak kelapa sawit dan belum banyak termanfaat. Keberadaan tandan kosong kelapa sawit dst. 	Umum 5. Daftar Personil 6. Biaya 7. Pengesahan Proses
Keyword	biodegradasi, biokonversi, selulase, bioethanol	
Lama Kegiatan	2 ~	
<b>Bidang Fokus</b>	Energi dan Energi Terbarukan 🗸	

### LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : ATRIBUT USULAN (2)

Isian Skema Penelitian Unggulan Strategis Nasional

#### 2. Atribut Usulan

Rumpun Ilmu       MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)       >       2. Atribut Usulan         ILMU IPA       >       3. Target Capaian       4. Identitas dan Ura         Biologi (dan Bioteknologi Umum)       >       7. Pengesahan			1. Identitas Usulan
Rumpun Ilmu       MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)       3. Target Capaian         ILMU IPA       ILMU IPA       Umum         Biologi (dan Bioteknologi Umum)       7. Pengesahan			2. Atribut Usulan
ILMU IPA       4. Identitas dan Ura         Biologi (dan Bioteknologi Umum)       5. Daftar Personil         6. Biaya       7. Pengesahan	Rumpun Ilmu	MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM (MIPA)	3. Target Capaian
ILMU IPA   Umum  5. Daftar Personil  6. Biaya  Biologi (dan Bioteknologi Umum)  7. Pengesahan	-		4. Identitas dan Uraian
Biologi (dan Bioteknologi Umum) 5. Daftar Personil 7. Pengesahan			Umum
6. Biaya Biologi (dan Bioteknologi Umum) 7. Pengesahan			5. Daftar Personil
Biologi (dan Bioteknologi Umum) 7. Pengesahan			6. Biaya
		Biologi (dan Bioteknologi Umum)	7. Pengesahan
Proses			Proses
Bidang Unggulan Stranas Energi Baru dan Terbarukan 🗸	Bidang Unggulan Stranas	Energi Baru dan Terbarukan 🗸	
MITRA:	MITRA:		_
Nama Institusi     PT. Kelapa Sawit Madangkara	Nama Institusi	PT. Kelapa Sawit Madangkara	
Alamat Jl. Kelapa Sawit 111	Alamat	Jl. Kelapa Sawit 111	
Penanggung Jawab The Houliong Trenggono	Penanggung Jawab	The Houliong Trenggono	

Langkah 2 dari 7

### LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : TARGET CAPAIAN (3)

#### 3. Target Capaian

#### i Luaran

Sesuai dengan "Panduan Pelaksanaan Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat Di Perguruan Tinggi Edisi X Tahun 2016", maka:

- 1. Pengusul penelitian dan pengabdian kepada masyarakat wajib memilih dan mengisi "Target Capaian Tahunan" sesuai dengan skema yang diusulkan;
- 2. Pengusul penelitian juga wajib mengisi capaian Tingkat Kesiapan Teknologi/TKT

#### Rencana Target Capaian Tahunan

No.	Kategori	Tahun 1		Tahun 2	
1	Produk Teknologi Tepat Guna Luaran <b>: Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional</b>	draft	$\sim$	accepted/published	$\sim$
2	Produk Teknologi Tepat Guna Luaran <b>: Publikasi Ilmiah Jurnal Nasional Terakreditasi</b>	Pilih	~	Pilih	~
3	Jenis luaran lainnya Luaran <b>: Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Nasional</b>	Pilih	$\sim$	Pilih	$\sim$
4	Jenis luaran lainnya Luaran <b>: Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Internasional</b>	sudah dilaksanakan	~	sudah dilaksanakan	~
5	Publikasi ilmiah Luaran <b>: Keynote Speaker dalam pertemuan ilmiah Internasional</b>	Pilih	$\sim$	Pilih	$\sim$

#### Langkah 3 dari 7

1. Identitas Usulan

2. Atribut Usulan

3. Target Capaian

4. Identitas dan Uraian

Umum

- 5. Daftar Personil
- 6. Biaya
- 7. Pengesahan

Proses

### LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : <mark>IDENTITAS DAN URAIAN UMUM (4)</mark>

#### 4. Identitas dan Uraian Umum

Objek penelitian	Biokonversi limbah tandan kosong kelapa sawit menjadi ethanol (renewable energi)
Lokasi penelitian	Bioscience division, Madangkara University
Instansi lain yang terlibat	PT Kelapa Sawit Madangkara
Temuan yang ditargetkan	Renewable energy ethanol berbahan dasar limbah tandan kosong kelapa sawit
Kontribusi mendasar pada suatu bidang ilmu	Penelitian ini akan memberikan kontribusi di bidang energi dengan memanfaatkan bioma
Jurnal ilmiah yang menjadi sasaran	Bioenviengineering Journal (http://openjournaleng.org/bioenviengineering)

Langkah 4 dari 7

Identitas Usulan
 Atribut Usulan
 Target Capaian
 Identitas dan Uraian
 Umum
 Daftar Personil
 Biaya
 Pengesahan

Proses

### LANGKAH PENGUSULAN: 1 – 7 LANGKAH : DAFTAR PERSONIL (5)

5. Da	aftar Personil						Langkah 5 dari 7
Ang	ggota Peneliti			Penambahan Ang	ggota Peneliti		1. Identitas Usulan 2. Atribut Usulan
No.	Nama Anggota	Status	Aksi	NIDN	9999901120	СЕК	<ol> <li>Target Capaian</li> <li>Identitas dan Uraian</li> </ol>
1	<b>Dr. Atong Suratong</b> 9999901122 Kehutanan (budidaya Hutan)	Anggota Pengusul 1 Belum Konfirmasi	<b></b>	Nama	Prof. Billy Joel PhD.		5. Daftar Personil 6. Biaya 7. Bongosahan
2	<b>Prof. Billy Joel PhD.</b> 9999901120 Teknologi Hasil Perikanan	Anggota Pengusul 2 Belum Konfirmasi		Program Studi Jenjang Pendidikan	Non Pendidikan Tinggi		Proses
				Jabatan Fungsional	S-3		
				Peran Personil	Anggota Pengusul 2	~	
					Tambah	kan Anggota	

#### LANGKAH PENGUSULAN: 1 - 7 LANGKAH : BIAYA (6) 6. Biaya Langkah 6 dari 7 1. Identitas Usulan 2. Atribut Usulan i Informasi × 3. Target Capaian Dana Minimum: 500,000,000 Dana Maksimum: 1,000,000,000 4. Identitas dan Uraian Umum 5. Daftar Personil 6. Biaya Dana Usulan Tahunan 7. Pengesahan Proses Jenis Dana Usulan Tahun 1 Tahun 2 No. Dana Usulan 1 550,000,000 600,000,000 Dana Internal PT 2 130,000,000 180,000,000 Dana Institusi Lain 3 210,000,000 180,000,000 In Kind 4



### MELIHAT USULAN SECARA LENGKAP DAN PERBAIKAN

#### Penelitian Unggulan Strategis Nasional Tahun ke 1 dari 2 Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol

- 1. Identitas Usulan
  - Abstrak

: Tandan kosong kelapa sawit merupakan biomasa dengan jumlah yang sangat melimpah di industri minyak kelapa sawit dan belum banyak termanfaat. Keberadaan tandan kosong kelapa sawit ................. dst.

Keyword

- : biodegradasi, biokonversi, selulase, bioethanol
- Bidang Fokus : Energi dan Energi Terbarukan
- Rumpun Ilmu : Biologi (dan Bioteknologi Umum)
- 2. Luaran

Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional : draft

Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Nasional : sudah dilaksanakan

Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) : Skala 3

#### 3. Personil

Dr. Atong Suratong : Disetujui Prof. Billy Joel PhD. : Disetujui

#### 4. Biaya

- Dana Usulan
- Dana Internal PT
- Dana Institusi Lain
- : Rp550,000,000.00
- : Rp130,000,000.00
- : Rp210,000,000.00

Status persetujuan personil peneliti

Klik "Ubah" untuk memperbaiki data usulan



### KONFIRMASI PERSETUJUAN SEBAGAI ANGGOTA PENELITI

Daftar Konfirmasi Persetujuan Anggota						
No.	Skema	Ketua				
1	Unggulan Stranas	Dr. Ranubaya ,DEA	Konfirmasi			

Klik "Konfirmasi" untuk masuk ke proses persetujuan sebagai anggota peneliti

Konfirmasi Pe	rsetujuan Anggota Tahun 2016 - 2016	×
Peran	Anggota Pengusul 1	
Skema	Unggulan PT	
Ketua	Dr. Ranubaya ,DEA	
Judul	Energi terbarukan dari proses biokonversi limbah tandan kosong kelapa sawit	
Ket. Eligible		
Tidak Setuju	Klik " " untuk menolak sebagai anggota peneliti Klik " " untuk menyetujui sebagai anggota peneliti Setuj	u

### KONFIRMASI PERSETUJUAN SEBAGAI ANGGOTA PENELITI

#### 1. Penelitian Unggulan Strategis Nasional Tahun ke 1 dari 2

#### Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol

- 1. Identitas Usulan
  - Abstrak

: Tandan kosong kelapa sawit merupakan biomasa dengan jumlah yang sangat melimpah di industri minyak kelapa sawit dan belum banyak termanfaat. Keberadaan tandan kosong kelapa sawit ...............................dst.

- Keyword
- : biodegradasi, biokonversi, selulase, bioethanol
- Bidang Fokus : Energi dan Energi Terbarukan
- Rumpun Ilmu : Biologi (dan Bioteknologi Umum)
- 2. Luaran

Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional : draft

Pemakalah dalam pertemuan ilmiah Nasional : sudah dilaksanakan Tingkat Kesiapan Teknologi (TKT) : Skala 3

3. Personil

Dr. Atong Suratong : Disetujui Prof. Billy Joel PhD. : Disetujui

- 4. Biaya
  - Dana Usulan
  - Dana Internal PT

Dana Institusi Lain

- : Rp550,000,000.00 : Rp130,000,000.00
- : Rp210,000,000.00

Klik "Lembar Pengesahan" untuk mengunduh Lembar Pengesahan

Klik "Unggah Proposal" untuk mengunggah proposal

#### HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL

Judul Penelitian	0	Biodegradasi dan biokonvers bioethanol	si Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi
Kode/Nama Rumpun Ilmu	:	113/Biologi (dan Bioteknolo	gi Umum)
Bidang Kajian Unggulan	0	Energi Baru dan Terbarukan	
Ketua Peneliti			
a. Nama Lengkap	0	Prof. dr. Sulaiman Bilal M. N	Med. Sc. PhD.
b. NIDN	1	9999901114	
c. Jabatan Fungsional	:	Guru Besar	
d. Program Studi	:	Ilmu Lingkungan	
e. Nomor HP/Surel	:	+99-8883535125/sulaiman@	)madangkara.ac.mdg
Anggota Peneliti (1)			
a. Nama Lengkap	0	Dr. Atong Suratong	
b. NIDN	0	9999901122	
c. Perguruan Tinggi	0	Universitas Suralaya	
Anggota Peneliti (2)			
a. Nama Lengkap	2	Prof. Billy Joel PhD.	
b. NIDN	:	9999901120	
c. Perguruan Tinggi	2	Universitas Suralaya	
Institusi Mitra	0		
a. Nama Institusi Mitra	0	PT. Kelapa Sawit Madangka	ra
b. Alamat	1	Jl. Kelapa Sawit 111	
c. Penanggung Jawab	1	The Houliong Trenggono	
Lama Penelitian Keseluruhan	:	2 tahun	
Usulan Penelitian Tahun ke-	1	1	
Biaya Penelitian Keseluruhan	:	Rp 1,150,000,000.00	
Biaya Penelitian			
- diusulkan ke DRPM	0	Rp 600,000,000.00	
- dana internal PT	:	Rp 180,000,000.00	
- dana institusi lain	1	Rp 180,000,000.00 /in kind t	uliskan:
		ł	Kab.Nduga Tengah, 29-04-2016
Mengetanui	4	e eer	( . t D 1///
Dekan ennine	:ı		Retua Peneliti
Eave University			e. laiman Derro
		1	Jur Variation of the second se
Prof. Senn Heiser, PhD.		I	Prof. dr. Sulaiman Bilal M. Med. Sc. PhD.
NIP/NIK 0305196899900111		1	NIP/NIK 1803200399900111

Menyetujui, Ketua Lembagy en litian Prof. Hio Warok Penanan, PhD. NIP/NIK 0809196199996111



# PENGESAHAN DAN UNGGAH USULAN

- TAHAPAN PENGESAHAN USULAN DILAKUKAN DENGAN MENGUNDUH LEMBAR PENGESAHAN DARI SIMLITABMAS, MENCETAK KEMUDIAN DISAHKAN OLEH PIMPINAN/PEJABAT SESUAI DENGAN DATA PIMPINAN PEJABAT YANG TELAH DIMASUKKAN DI SIMLITABMAS.
- SEMUA DOKUMEN DIGABUNG MENJADI SATU FILE DALAM FORMAT DOKUMEN PDF DENGAN MAKSIMUM BESAR FILE 5 MB UNTUK DIUNGGAH

# PENGESAHAN DAN UNGGAH USULAN

#### **Unggah Proposal**

Judul Proposal: Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol

Langka	h 1: Unggal	ı Berkas	PDF

Pilih Berkas Proposal (PDF) E:\PROPOSAL LENGKAP. Browse	Klik "Browse" untuk m usulan yang akan diungg	encari gah	🗗 Unggah
Langkah 2 : Verifikasi Berkas Unggah	Klik "U usulan y	Jnggah " untuk menunggah yang sudah dipilih	
	-		
		🗹 Verifika	asi
		🖺 Simpa	n

# VERIFIKASI DAN SIMPAN USULAN

Sampel isi halaman di halaman 1 adalah :

HALAMAN PENGESAHAN PENELITIAN UNGGULAN STRATEGIS NASIONAL Judul Penelitian : Biodegradasi dan biokonversi Limbah Tandan Kosong Kelapa Sawit menjadi bioethanol Kode/Nama Rumpun Ilmu : 113/Biologi (dan....dst Jika proposal dapat dibaca sistem, silakan tekan tombol "Simpan", jika tidak tekan tombol "Batal".



# **KELUAR SIMLITABMAS**



# TAMBAHAN CATATAN OPERATOR

 $\bigcirc$ 

# DATA PENDUKUNG LAINNYA

	Data Pendukung	~
0	Unggah Dokumen Renstra	
0	Bidang Unggulan PT	
0	Topik Unggulan PT	
0	Pencarian User Password	
0	Sinkronisasi Dosen	

 $\bigcirc$ 

### Unggah Dokumen Renstra Penelitian

Tahun Upload

Unggah Dokumen

### i Informasi

Harap mengunggah 2 dokumen yaitu:

2016 🗸

(1). SK Renstra (Penelitian), Surat pengantar Dokumen Renstra (Pengabdian kepada Masyarakat)
(2). Dokumen Renstra (Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat)
Khusus Penelitian jika tidak mengunggah salah satu tidak akan dapat mengisi bidang dan topik
unggulan PT.

No.	Jenis SK/Dokumen	No. SK	Tahun Terbit	Unduh
1	SK Rektor RIP	345/UN25.3.1/LT.6/2013	2013	
2	Dokumen RIP	-	2013	
		<u> </u>		O.

0	Ungg	ah SK dan Dokumen Re	nstra	×	
	Nomor SK	Nomor SK			
	Jenis SK/Dokumen	SK Rektor RIP 🗸	SK Rektor RI	P	
	Tahun Terbit	Pilih ∨	Dokumen ki		
	Pilih Berkas	🗘 Unggah	Browse	Pilih 2016 2015 2014 2013	
			000		

# BIDANG UNGGULAN

ida	ng Unggulan PT		Tambah Bid	ang Unggulan
No.	Bidang Unggulan	Tahun Penetapan	Sts Aktif	Update
1	BIDANG LINGKUNGAN	2013	Aktif	ľ
2	BIDANG KETAHANAN PANGAN SECARA LUAS	2013	Aktif	Ø
3	BIDANG SENI DAN BUDAYA	2013	Aktif	ľ
4	BIDANG TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TRANSPORTASI	2013	Aktif	Ø

					$\bigcirc$
	Bidang Unggulan PT		×		
Bidang Unggulan Tahun Sts Aktif	Bidang Unggulan Tahun Penetapan O Aktif O Tidak aktif				
		E	atal Simpan		° C
		00		0	)

# UPDATE BIDANG UNGGULAN

	Didana Unaculan DT	×	
	Bidang Unggulah PT		
Bidang Unggulan	BIDANG LINGKUNGAN		
Tahun	2013		
Sts Aktif	● Aktif○ Tidak aktif		
			0
		Batal Update	
			0

# TOPIK UNGGULAN

Горі	k Unggulan PT		Tambah Topik	Unggulan PT
No.	Bidang Unggulan	Topik Unggulan		
1	2013 - Aktif <b>BIDANG LINGKUNGAN</b>	- EKSPLORASI DAN KONSERVASI (TIGA) TAMAN NASIONAL	3 Aktif	
2	2013 - Aktif <b>BIDANG KETAHANAN PANGAN SECARA</b> LUAS	- KOPI UNTUK KESEJAHTERAAN NASIONAL	Aktif	C
		- TEBU SEBAGAI SUMBER KARBON DAN ENERGI TERBARUKAN	Aktif	C
		<u> </u>		

 $\bigcirc$ 

		$\smile$
	Topik Unggulan PT	Pilih BIDANG LINGKUNGAN BIDANG KETAHANAN PANGAN SECARA LUAS BIDANG SENI DAN BUDAYA
Bidang Unggulan	Pilih	BIDANG TEKNOLOGI DAN MANAJEMEN TRANSPORTASI Kopi untuk Kesejahteraan Nasional
Topik Unggulan	Topik Unggulan	
Sts Aktif	● Aktif <sup>()</sup> Tidak aktif	
		Batal Simpan
		00000

# UPDATE TOPIK UNGGULAN

	Topik Unggulan PT ×	
Bidang Unggulan	BIDANG LINGKUNGAN	-
Topik Unggulan	EKSPLORASI DAN KONSERVASI 3 (TIG	
Sts Aktif	● Aktif <sup>O</sup> Tidak aktif	
	Batal	C
	000	0

PANDUAN PENGUSULAN PROGRAM PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT MELALUI SIMLITABMAS



PANDUAN PROGRAM INSENTIF RISET SISTEM INOVASI NASIONAL (INSINAS)

**TAHUN 2016** 

Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

> JAKARTA MEI 2016



Direktorat Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi



()

 $\bigcirc$ 



# PERMINTAAN AKUN INSINAS



Tautan permintaan akun Insinas hanya untuk PENGUSUL SELAIN dosen di bawah Kemenristekdikti

http://simlitabmas.ristekdikti.go.id



#### Permintaan Akun Program Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional (INSINAS)

#### PERMINTAAN AKUN (HANYA DIISI OLEH PENGUSUL SELAIN DOSEN DI PERGURUAN TINGGI YANG BERADA DI BAWAH KEMENTERIAN Permintaan Akun Program Insentif Riset Sistem Inovasi Nasional (INSINAS)

Cek Status Permintaan Akun

<ul> <li>Isilah data dibawah ini ses</li> <li>Isilah semua data, jangan</li> </ul>	can uai dengan KTP ada yang kosong	1. Isian Identita     2. Isian Insitusi     3. Dokumen Pe     4. Konfirmasi H
Nama	Drs. Atong Panganasu PhD	Proses
Nomor KTP	3599210305510021	
Alamat	Jl. Awang-awang 111	
Kota	Kab.Yahukimo 🗸	
Jenis Kelamin	<ul> <li>Laki-Laki</li> <li>Perempuan</li> </ul>	
Tempat / Tanggal Lahir	Kab. Yakuhimo / 1950-01-01	
Nomor HP	08889999239	
Surel Aktif	atongpanganasu@yakuhimo.ac.id	
Tulic Illang Sural Aktif	atongpanganasu@yakuhimo.ac.id	



#### PERMINTAAN AKUN INSINAS : ISIAN INSTITUSI

#### Isian Institusi

#### Hal yang perlu diperhatikan

- Institusi yang dimaksud adalah Institusi yang berbadan hukum
- Isilah semua data, jangan ada yang kosong

#### Institusi Institut Penelitian Energi Baru dan Terbarukan (IPEBT) Nama Institusi Alamat Institusi Jl. Angan-angan Indah 99 Kota Institusi Kab.Nduga Tengah $\sim$ Jenis Institusi Lembaga Swadaya Masyarakat Nomor Telepon 099678987 energi@iperbt.org Surel 2. Pimpinan Institusi Prof. Epeken Kabeh, PhD. Nama Pimpinan Direktur IPEBT Jabatan Pimpinan Nomor Telepon 099678987 epekenkabeh@iperbt.org Surel "D Batal < Sebelum Berikut >

#### Langkah 2 dari 4

1. Isian Identitas

#### 2. Isian Insitusi

3. Dokumen Pendukung

4. Konfirmasi Hasil Isian

#### Proses

### PERMINTAAN AKUN INSINAS : UNGGAH DOKUMEN PENDUKUNG

ggah Dokumen Pen	dukung		
Foto		Langkah 3 dari 4	
Hal yang harus diperhatikan			
Berkas berformat JPG/JPEG			
<ul> <li>Ukuran tidak bol</li> </ul>	ah melebihi 500 KB (KiloBytes)	Proses	
Unggah	E:\D_R_P_M\INSINAS\Foto.jpg Browse Unggah		
Status	erkas belum dlunggah		
Kartu Tanda Pe	nduduk		
Hal yang harus	diperhatikan		
<ul> <li>Berkas berfo</li> </ul>	rmat JPG/JPEG		
<ul> <li>Ukuran tidal</li> </ul>	: boleh melebihi 500 KB (KiloBytes)		
Unggah	EAD R P MAINSINASAKTP iog	Browse Unegab	
01166011	Terlo Terle Management (DB	Browse	
Status	Berkas belum diunggah		
SK Pengangkata	an Pegawai		
Hal yang harus	diperhatikan		
<ul> <li>Berkas berfo</li> </ul>	rmat PDF (Portable Data Format)		
<ul> <li>Ukuran tidak</li> </ul>	boleh melebihi 1 MB (MegaBytes)		
Unggah	E:\D_R_P_M\INSINAS\SKPEGAWALpdf	Browse Unggah	
Status	Berkas belum dlunggah		
Rekomendasi P	impinan		
Hal yang harus	diperhatikan		
<ul> <li>Berkas berfo</li> </ul>	rmat PDF (Portable Data Format)		
<ul> <li>Ukuran tidak</li> </ul>	: boleh melebihi 1 MB (MegaBytes)		
Unggah	E:\D_R_P_M\INSINAS\Surat Rekomendasi Atasan.pdf	Browse Unggah	
Status	Berkas belum dlunggah		
		Cabalum Davidant	

### PERMINTAAN AKUN INSINAS : KONFIRMASI ISIAN IDENTITAS DAN DOKUMEN PENDUKUNG

Kor	nfirmasi Hasil Isiai	n	
Α.	Identitas		Langkah 4 dari 4
1.	Nama	Atong Panganasu	1. Isian Identitas
2.	Nomor KTP	3599210305510111	2. Isian Insitusi 3. Dokumen
3.	Alamat	Jl. Awang-awang 111	Pendukung
4.	Kota	Kab.Yahukimo	4. Konin masi Hasir Isian
5.	Jenis Kelamin	Laki-Laki	Proses
6.	TTL	Kab. Yakuhimo / 1960-01-19	
7.	Nomor HP	08889999239	
8.	Surel	kaharmzk@gmail.com	

B. Institusi			
1.	Nama	Institut Penelitian Energi Baru dan Terbarukan (IPEBT)	
2.	Alamat	Jl. Angan-angan Indah 99	
3.	Kota	Kab.Nduga Tengah	
4.	Jenis Institusi	Lembaga Swadaya Masyarakat	
5.	Nomor Telepon	099678987	
6.	Surel	energi@iperbt.org	
_			

#### C. Pimpinan Institusi

1.	Nama	Prof. Epeken Kabeh, PhD.
2.	Jabatan	Direktur IPEBT
3.	Nomor Telepon	099678987
4.	Surel	epekenkabeh@iperbt.org

D. Dokumen Pendukung				
1.	Foto	Foto Diri.jpg		
2.	КТР	KTP.jpg		
3.	SK Pegawai	SK Pegawai.pdf		
4.	Rekomendasi Pimpinan	Rekomendasi Pimpinan.pdf		

#### 🔲 Setuju

**D** Batal

Sebelum ₿ Simpan

### PERMINTAAN AKUN INSINAS : STATUS PERMINTAAN AKUN INSINAS BERHASIL

Simlitabmas**NG** 

Permintaan Akun Insinas telah berhasil

**D**Kembali

Permintaan Akun Anda akan segera diverifikasi. Hasil verifikasi akan diberitahukan via surel.





### PERMINTAAN AKUN INSINAS : CEK STATUS PENDAFTARAN AKUN INSINAS

### Cek Status Pendaftaran Akun INSINAS

**O** Kembali

0

