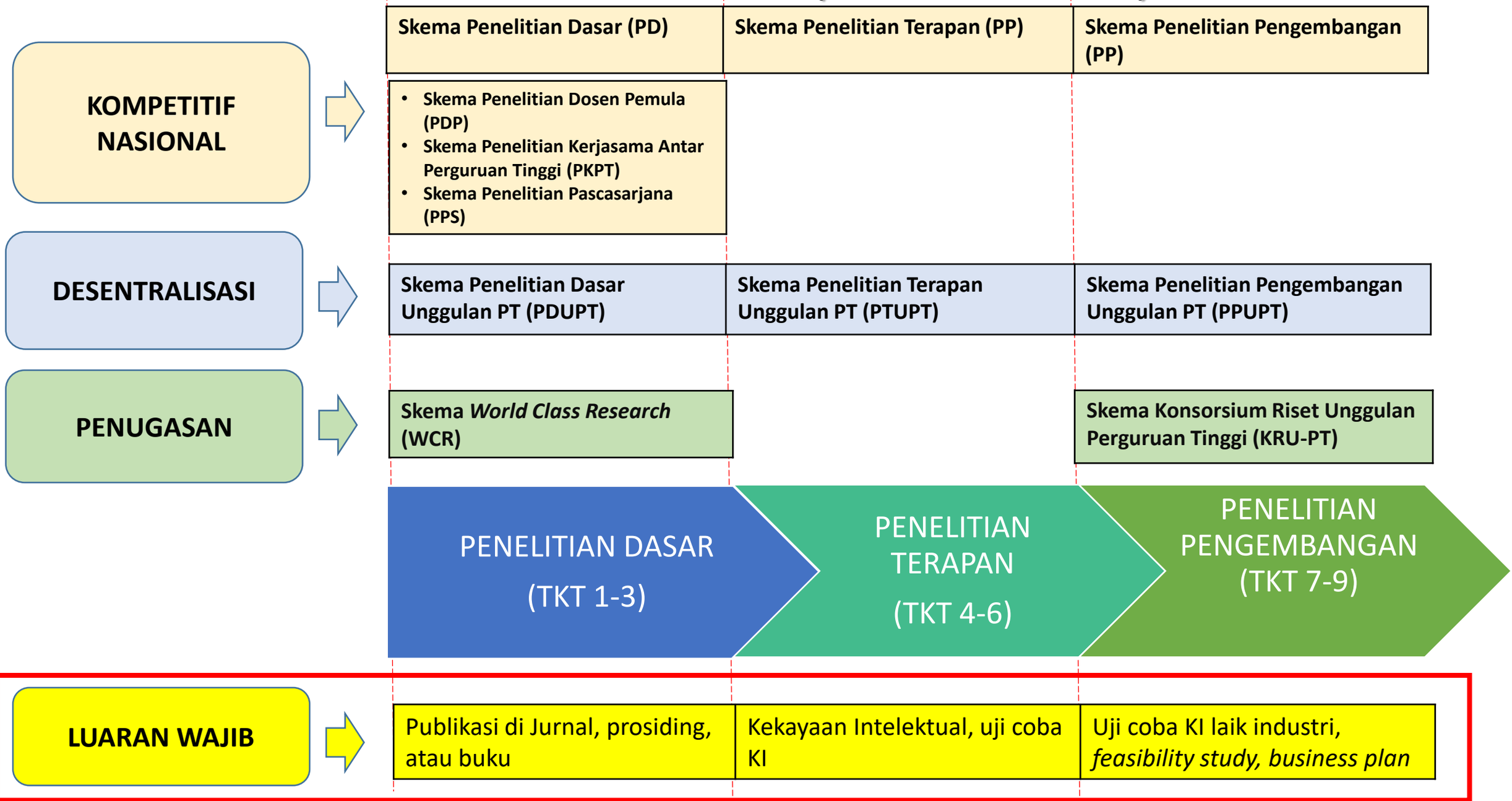




# TEKNIK PENILAIAN LUARAN PENELITIAN

(Berdasarkan Buku Panduan Edisi XII Revisi)

# PETA SKEMA PENELITIAN (EDISI XII REVISI)



# TAHAPAN PENILAIAN LUARAN PENELITIAN

## 8 TAHAPAN PENGELOLAAN PENELITIAN

- PENILAIAN LUARAN TAMBAHAN (PEMBERIAN INSENTIF)
- PENILAIAN HASIL PENELITIAN

**PENILAIAN LUARAN**

**PENGUMUMAN**

**PENGUSULAN**

- SKEMA KOMPETITIF NASIONAL
- SKEMA DESENTRALISASI
- SKEMA PENUGASAN

- LAPORAN KEMAJUAN
- LAPORAN TAHUNAN
- LAPORAN AKHIR TAHUN

**PELAPORAN**

**PENYELEKSIAN / PENUNJUKAN**

- SELEKSI ADMINISI
- SELEKSI DOKUMEN
- PEMBAHASAN DAN VISITASI

- PENENTUAN JUDUL PENELITIAN YANG DIDANAI BERDASARKAN HASIL SELEKSI DAN KETERSEDIAAN DANA

**PENGAWASAN**

**PENETAPAN**

- MONEV (ON LINE-ON SITE)
- MONEV INTERNAL
- MONEV EKSTERNAL

**PELAKSANAAN**

- DIAWALI DENGAN KONTRAK PENELITIAN (DRPM-PT, RPM-LLDIKTI-PT)

# Proses Penilaian Hasil

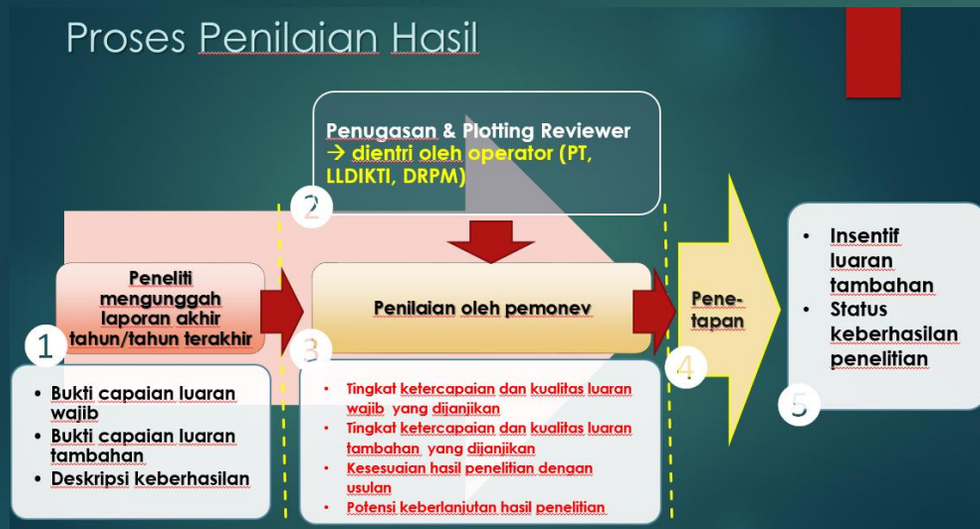




# Pelaporan Hasil Penelitian melalui Simlitabmas

# Pelaporan Hasil Penelitian

## Proses Penilaian Hasil



## LUARAN WAJIB PENELITIAN DASAR

- Artikel di Jurnal Internasional-*accepted* (Tahun ke-1, ke-2, dan ke-3)

## ISIAN PENELITI

- Nama jurnal
- Penerbit jurnal
- Judul artikel
- Nama Penulis
- URL Artikel (jika ada)
- DOI (jika ada)
- Lembaga pengindeks

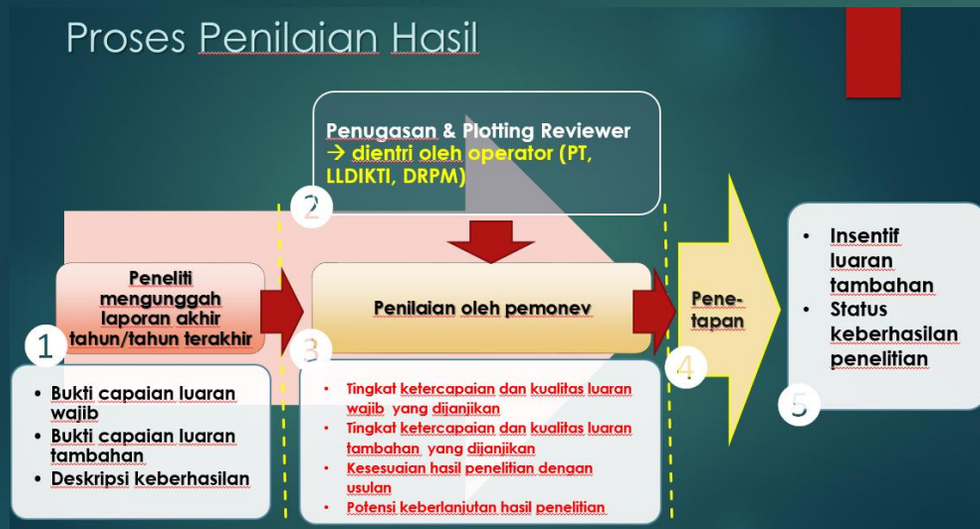
## UNGGAH BUKTI PENDUKUNG

- Surat keterangan *accepted* dari *chief editor*
- Artikel atau galley (naskah final dari penerbit atau *preprinted article*)

- Isian identitas kelayakan luaran
- Unggah dokumen pendukung

# Pelaporan Hasil Penelitian

## Proses Penilaian Hasil



## LUARAN WAJIB PENELITIAN TERAPAN

### ➤ Hak Cipta (Tahun ke-1)

#### ISIAN PENELITI

- Nama Ciptaan
- Pemegang Hak Cipta (bisa lebih dari 1)
- Nomor pencatatan Hak Cipta
- Tanggal pencatatan hak cipta

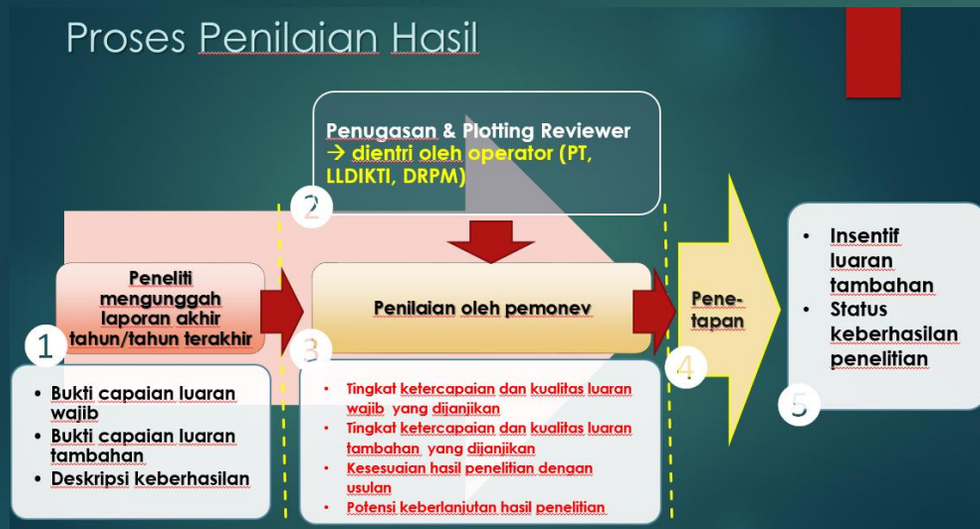
#### UNGGAH BUKTI PENDUKUNG

- Sertifikat Hak Cipta
- Deskripsi dan spesifikasi metode

- Isian identitas kelayakan luaran
- Unggah dokumen pendukung

# Pelaporan Hasil Penelitian

## Proses Penilaian Hasil



- Isian identitas kelayakan luaran
- Unggah dokumen pendukung

## LUARAN WAJIB PENELITIAN PENGEMBANGAN

➤ Prototipe laik industri (Tahun ke-1 dan ke-2)

### ISIAN PENELITI

- Nomor permohonan Pendaftaran paten
- Nomor sertifikat paten (jika granted)
- Tanggal sertifikat paten (jika granted)
- Judul paten
- Institusi pengusul paten
- Nama inventor paten (dapat lebih dari 1 inventor)
- Nama produk
- Tanggal Pengujian produk
- No sertifikat desain industri (jika ada)

### UNGGAH BUKTI PENDUKUNG

- Deskripsi dan spesifikasi paten
- Dokumen permohonan Pendaftaran paten yang telah terdaftar
- Sertifikat paten (jika granted)
- Deskripsi dan spesifikasi produk
- Dokumentasi pengujian (foto atau video)
- Desain industri

# Pelaporan hasil penelitian melalui:

- ▶ Kontrak tahun tunggal: Laporan akhir penelitian
- ▶ Kontrak tahun jamak: Laporan kemajuan (Laporan akhir tahun)

# MENGUNGGAH LAPORAN KEMAJUAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

- Penelitian
  - Usulan Baru
  - Usulan Lanjutan
  - Perbaiki Usulan
  - SPTB
  - Laporan Kemajuan
  - Laporan Akhir
  - Arsip
  - Rekap Luaran
- Pengabdian

Pilih menu “Laporan Kemajuan”  
untuk mengunggah laporan  
kemajuan

# MENGUNGGAH LAPORAN KEMAJUAN PENELITIAN MELALUI SIMLITABMAS

- Penelitian
  - Usulan Baru
  - Usulan Lanjutan
  - Perbaiki Usulan
  - SPTB
  - Laporan Kemajuan
  - Laporan Akhir
  - Arsip
  - Rekap Luaran
- Pengabdian

Pilih menu “Laporan Akhir” untuk mengunggah laporan akhir

# PDF LAPORAN KEMAJUAN PENELITIAN



# PDF LAPORAN AKHIR PENELITIAN

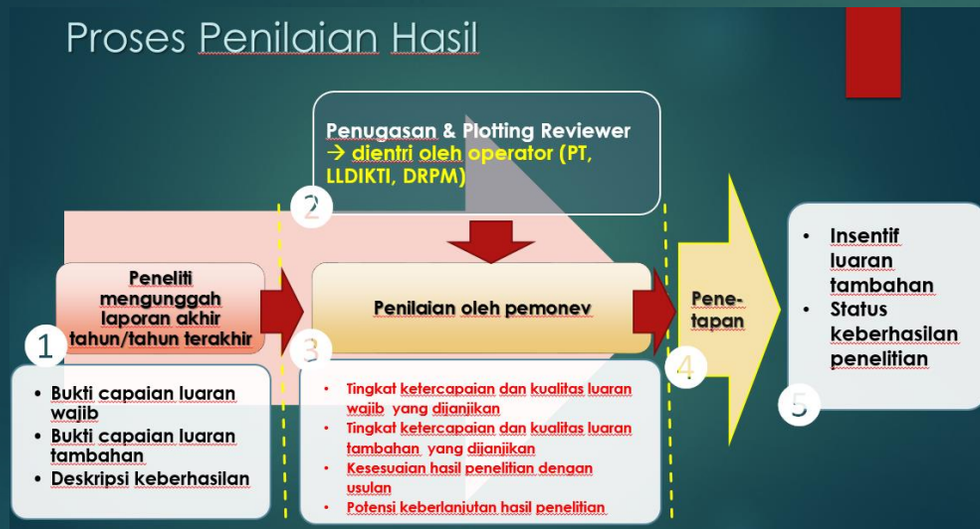




# Penilaian Luaran melalui Simlitabmas

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

## Proses Penilaian Hasil



## LUARAN WAJIB PENELITIAN DASAR

- Artikel di Jurnal Internasional-*accepted* (Tahun ke-1, ke-2, dan ke-3)

## DINYATAKAN TIDAK VALID

- Surat keterangan *accepted* dari chief editor tidak ada
- Bukan termasuk artikel internasional terindeks bereputasi
- Penerbit termasuk dalam *list predatory*
- Tahun *accepted* sebelum periode penelitian
- Substansi artikel tidak sesuai dengan topik penelitian

Proses penilaian kelayakan hasil penelitian

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

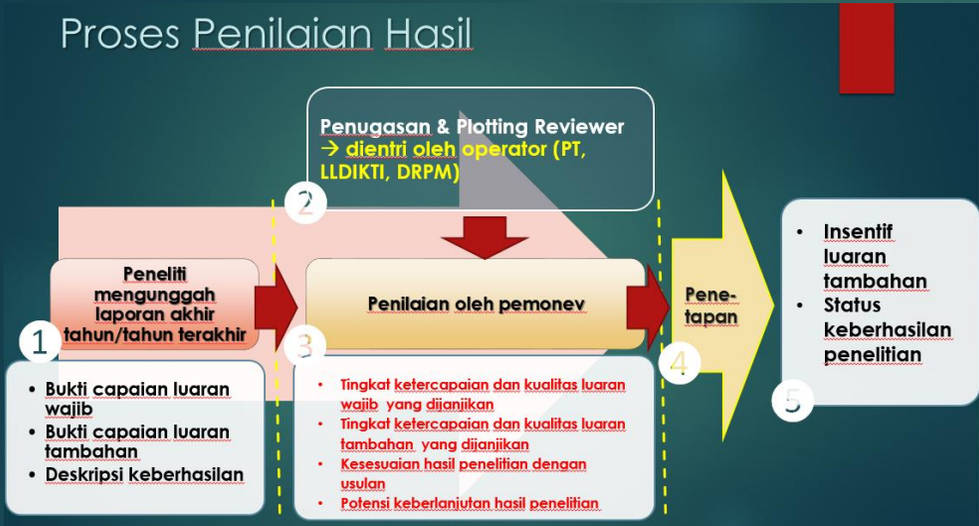
## LUARAN WAJIB PENELITIAN DASAR

➤ Artikel di Jurnal Internasional-accepted (Tahun ke-1, ke-2, dan ke-3)

DOKUMEN PENDUKUNG	ITEM PENILAIAN	VALIDASI	
<ul style="list-style-type: none"><li>• surat accepted dari chief editor</li><li>• dokumen review (jika belum accepted)</li><li>• artikel yang terbit</li><li>• naskah artikel (jika belum accepted)</li></ul>	• Surat keterangan accepted dari chief editor	• Ada	• Tidak ada
	• Naskah artikel	• Ada	• Tidak ada
	• Jika sudah accepted, artikel dimuat di jurnal internasional terindeks bereputasi	• Ya	• Bukan
	• Tahun accepted sesuai periode penelitian	• Ya	• Tidak
	• Substansi artikel sesuai dengan topik penelitian	• Ya	• Tidak

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

## Proses Penilaian Hasil



## LUARAN WAJIB PENELITIAN TERAPAN

### ➤ Hak Cipta (Tahun ke-1)

## DINYATAKAN TIDAK VALID

- Sertifikat hak cipta tidak ada
- Tahun sertifikat Hak Cipta sebelum periode penelitian
- Deskripsi dan spesifikasi tidak ada
- Hak Cipta yang dihasilkan tidak sesuai dengan substansi penelitian

Proses penilaian kelayakan hasil penelitian

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

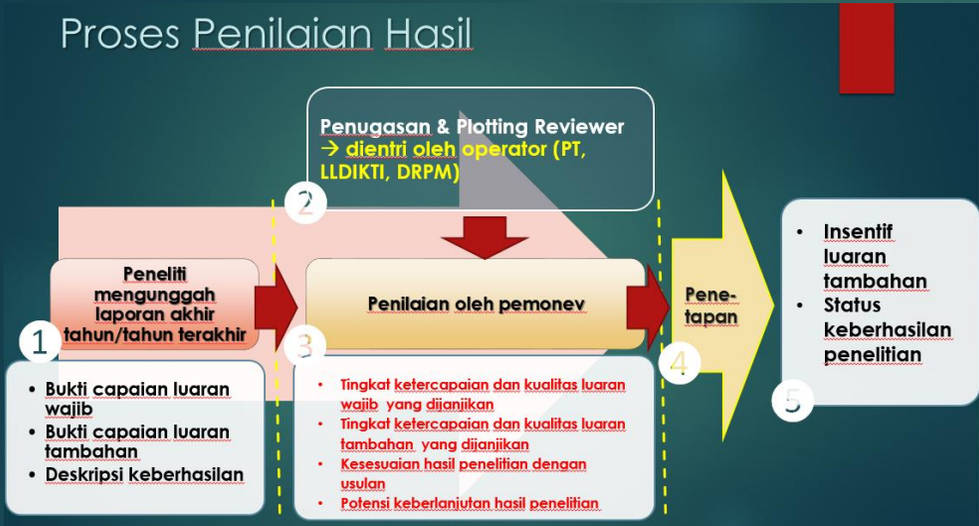
## LUARAN WAJIB PENELITIAN TERAPAN

### ➤ Hak Cipta (Tahun ke-1)

DOKUMEN PENDUKUNG	ITEM PENILAIAN	VALIDASI	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Sertifikat Hak Cipta</b></li><li>• <b>Deskripsi dan spesifikasi ciptaan</b></li><li>• <b>Dokumen pengajuan Hak Cipta (jika sertifikat belum keluar)</b></li></ul>	• Sertifikat hak cipta	• Ada	• Tidak ada
	• Deskripsi dan spesifikasi tidak ada	• Ada	• Tidak ada
	• Tahun sertifikat Hak Cipta sesuai periode penelitian	• Ya	• Tidak
	• Hak Cipta yang dihasilkan sesuai dengan substansi penelitian	• Ya	• Tidak

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

## Proses Penilaian Hasil



LUARAN WAJIB PENELITIAN PENGEMBANGAN  
➤ Prototipe laik industri (Tahun ke-1 dan ke-2)

## DINYATAKAN TIDAK VALID

- Deskripsi dan spesifikasi paten tidak ada
- Dokumen permohonan Pendaftaran paten yang telah terdaftar tidak ada
- Tanggal Pendaftaran Paten sebelum pelaksanaan penelitian
- Dokumen hasil uji lapangan tidak ada
- Dokumentasi pengujian (foto atau video) tidak ada
- Deskripsi dan spesifikasi produk tidak ada
- Tanggal pengujian produk sebelum periode penelitian
- Produk bukan bagian dari substansi penelitian

Proses penilaian kelayakan hasil penelitian

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

## LUARAN WAJIB PENELITIAN PENGEMBANGAN

➤ **Prototipe laik industri (Tahun ke-1 dan ke-2 )**

DOKUMEN PENDUKUNG	ITEM PENILAIAN	VALIDASI	
<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Deskripsi dan spesifikasi purwarupa laik industri</b></li><li>• <b>Dokumen Hasil uji coba purwarupa laik industri</b></li><li>• <b>Dokumentasi pengujian berupa foto atau video</b></li></ul>	• Deskripsi dan spesifikasi purwarupa laik industri	• Ada	• Tidak ada
	• Dokumen Hasil uji coba purwarupa laik industri	• Ada	• Tidak ada
	• Dokumentasi pengujian berupa foto atau video	• Ada	• Tidak ada
	• Tanggal pengujian sesuai periode penelitian	• Ya	• Tidak
	• Produk purwarupa sesuai dengan substansi penelitian	• Ya	• Tidak

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

**SIMLITABMAS**  
Pengelolaan Kegiatan Penelitian

Ridwan Sarajo, S.Si., MM.



**Reviewer**  
Universitas Suralaya

- Beranda
- Usulan Baru
- Usulan Lanjutan
- Pelaksanaan
- Pelaporan
- Penilaian Luaran**

Panduan

## Penilaian Luaran Penelitian

Thn. Usulan **2018** | Pelaksanaan **2019** ▾

No	Institusi Yg Menugaskan	Skema	Jumlah Evaluasi	Status
1.	DRPM	Penelitian Dasar	Sudah: 10 Belum : 2	Terbuka
2.	Universitas Jember	Penelitian Terapan	Sudah: 10 Belum : 5	Terbuka
3.	LLDIKTI	Penelitian Pengembangan	Sudah: 10 Belum : 0	Permanen

Institusi yang memberi tugas penilaian hasil

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

**SIMLITABMAS** Ridwan Saroyo, S.Si., MM. 



**Reviewer**  
Universitas Suralaya

Beranda

Usulan Baru

Usulan Lanjutan

Pelaksanaan

Pelaporan

**- Penilaian Luaran**

Panduan

## Penilaian Luaran Penelitian

Penelitian Dasar

Thn. Usulan **2018** | Pelaksanaan **2019**

Status **Terbuka** **Simpan Permanen**

### Daftar Kegiatan Penelitian



**RANCANG BANGUN SISTEM PENGEMBANGAN SOFT SKILLS MAHASISWA BERBASIS KEGIATAN EKSTRAKURIKULER SEBAGAI SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJASAH**

Penelitian Kompetitif Nasional - Penelitian Dasar

Ketua: Otong Rahardjo, SE., MS. (Thn Usulan 2018 | Thn. Pelaksanaan 2019)

Bidang Fokus: *Sistem Informasi* - Jumlah Anggota 2

Tahun kegiatan: 1 dari 3 tahun

Jml. luaran wajib valid:  dari **1** | Jml. luaran tambahan valid:  dari **2**

**Penilaian**



**RANCANG BANGUN SISTEM PENGEMBANGAN SOFT SKILLS MAHASISWA BERBASIS KEGIATAN EKSTRAKURIKULER SEBAGAI SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJASAH**

Penelitian Kompetitif Nasional - Penelitian Dasar

Ketua: Otong Rahardjo, SE., MS. (Thn Usulan 2018 | Thn. Pelaksanaan 2019)

Bidang Fokus: *Sistem Informasi* - Jumlah Anggota 2

Tahun kegiatan: 1 dari 3 tahun

Jml. luaran wajib valid:  dari **1** | Jml. luaran tambahan valid:  dari **2**

**Penilaian**

Mulai menilai

Dokumen pdf kemajuan

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

**SIMLITABMAS** Prof. Dr. Atong Suratong, S.Si., M.Sc. 



**Reviewer**  
Universitas Suralaya

- Beranda
- Usulan Baru
  - Evaluasi Administrasi
  - Evaluasi Usulan**
  - Visitasi & Pembahasan
- Usulan Lanjutan
- Panduan

## Penilaian Luaran Penelitian

Penelitian Dasar Kembali

**RANCANG BANGUN SISTEM PENGEMBANGAN SOFT SKILLS MAHASISWA BERBASIS KEGIATAN EKSTRAKURIKULER SEBAGAI SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJASAH**

 **Penelitian Kompetitif Nasional - Penelitian Dasar**  
Ketua: Otong Rahardjo, SE., MS. (Thn Usulan 2018 | Thn. Pelaksanaan 2019)  
Bidang Fokus: *Sistem Informasi* - Jumlah Anggota 2  
Laporan Tahun kegiatan: 1 dari 3 tahun

**Ketercapaian Luaran Wajib**

- Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi  
Status: **Sedang direview**  
131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo Belum

**Ketercapaian Luaran Tambahan**

- Keikutsertaan dalam Seminar Internasional  
Status: **Published**  
131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo Belum
- Artikel di Jurnal Nasional Terakreditasi  
Target luaran: **Accepted** | Klaim saat ini: **Submitted**  
131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo Belum

Luaran wajib yang dijanjikan

Luaran tambahan yang dijanjikan

Status belum dinilai

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

**SIMLITABMAS** Prof. Dr. Atong Suratong, S.Si., M.Sc.

---



**Reviewer**  
Universitas Suralaya

- Beranda
- Usulan Baru
  - Evaluasi Administrasi
  - Evaluasi Usulan**
  - Visitasi & Pembahasan
- Usulan Lanjutan
- Panduan

## Penilaian Luaran Penelitian

Penelitian Dasar Kembali

**RANCANG BANGUN SISTEM PENGEMBANG EKSTRAKURIKULER SEBAGAI SURAT KETERANGAN**

 **Penelitian Kompetitif Nasional - I**  
Ketua: Otong Rahardjo, SE., MS  
Bidang Fokus: *Sistem Informasi*  
Laporan Tahun kegiatan: 1 dari 3 tahun

**Ketercapaian Luaran Wajib**

- Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi  
Status: **Sedang direview**  
131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo

**Ketercapaian Luaran Tambahan**

- Keikutsertaan dalam Seminar Internasional  
Status: **Published**  
131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo
- Artikel di Jurnal Nasional Terakreditasi  
Target luaran: **Accepted** | Klaim saat ini:  
131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo

### LUARAN WAJIB - Tahun Pelaksanaan 2019

Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi

Status: **Sedang direview**

131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo

Status penulis: **First author**  
Nama jurnal: **Science Technology**  
EISSN: **9385-3242-56456** | Lembaga pengindeks: **Scopus**  
URL jurnal: <http://sciencetechnology.unej.ac.id>

 Naskah artikel     Bukti sedang direview

**PENILAIAN:**

- a. Naskah artikel
- b. Substansi sesuai dengan topik penelitian
- c. Bukti sedang direview
- d. Tahun artikel sesuai dengan tahun penelitian

**Simpan** **Batal**

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

**SIMLITABMAS** Prof. Dr. Atong Suratong, S.Si., M.Sc.



**Reviewer**  
Universitas Suralaya

- Beranda
- Usulan Baru
  - Evaluasi Administrasi
  - Evaluasi Usulan
  - Visitasi & Pembahasan
- Usulan Lanjutan
- Panduan

## Penilaian Luaran Penelitian Kembali

Penelitian Dasar

**RANCANG BANGUN SISTEM PENGEMBANGAN SOFT SKILLS MAHASISWA BERBASIS KEGIATAN EKSTRAKURIKULER SEBAGAI SURAT KETERANGAN PENDAMPING IJASAH**



Penelitian Kompetitif Nasional - Penelitian Dasar

Ketua: Otong Rahardjo, SE., MS. (Thn Usulan 2018 | Thn. Pelaksanaan 2019)

Bidang Fokus: *Sistem Informasi* - Jumlah Anggota 2

Laporan Tahun kegiatan: 1 dari 3 tahun

**Ketercapaian Luaran Wajib**

- 1. [Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi](#)Valid

Status: **Sedang direview**

131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo

**Ketercapaian Luaran Tambahan**

- 1. [Keikutsertaan dalam Seminar Internasional](#)Belum

Status: **Published**

131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo
- 2. [Artikel di Jurnal Nasional Terakreditasi](#)Belum

Target luaran: **Accepted** | Klaim saat ini: **Submitted**

131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo

Hasil penilaian dinyatakan "valid"

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

**SIMLITABMAS** Prof. Dr. Atong Suratong, S.Si., M.Sc.

---

**Penilaian Luaran Penelitian** Kembali  
Penelitian Dasar

---

**Reviewer**  
Universitas Surab

- Beranda
- Usulan Baru
  - Evaluasi Admini
  - Evaluasi Usulan
  - Visitasi & Pemba
- Usulan Lanjutan
- Panduan

---

**LUARAN WAJIB - Tahun Pelaksanaan 2019**  
Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi

Status: **Accepted**  
131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo

Status penulis: **First author**  
Nama jurnal: **Science Technology**  
EISSN: 9385-3242-56456 | Lembaga pengindeks: **Scopus**  
URL jurnal: <http://sciencetechnology.unej.ac.id>

Naskah artikel     Surat keterangan accepted dari editor

**PENILAIAN:**

a. Naskah artikel	Ada		Belum
b. Substansi sesuai dengan topik penelitian	Ya		Belum
c. Surat keterangan accepted dari editor	Ada		Belum
d. Tahun artikel sesuai dengan tahun penelitian	Tidak		Belum
e. Artikel akan dimuat di jurnal internasional terindeks di lembaga pengindeks bereputasi	Ya		

**Simpan** **Batal**

Contoh uaran wajib status accepted

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

**SIMLITABMAS** Prof. Dr. Atong Suratong, S.Si., M.Sc. 

**Penilaian Luaran Penelitian** Penelitian Dasar Kembali

**Reviewer**  
Universitas Surab

Beranda  
Usulan Baru  
- Evaluasi Admin  
- Evaluasi Usulan  
- Visitasi & Pemb  
Usulan Lanjut  
Panduan

**LUARAN WAJIB - Tahun Pelaksanaan 2019**  
Artikel di Jurnal Internasional Terindeks di Pengindeks Bereputasi

Status: **Published**

131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo

Status penulis: **First author**

Nama jurnal: **Science Technology**

EISSN: 9385-3242-56456 | Lembaga pengindeks: **Scopus**

URL jurnal: <http://sciencetechnology.unej.ac.id>

Tahun: 2019 | Volume: II | Nomor: 2 | Halaman: 134 - 142

URL artikel: <http://sciencetechnology.unej.ac.id/ii/32>

DOI artikel: 2343543-34534

 Artikel yang terbit

**PENILAIAN:**

- a. Naskah artikel
- b. Substansi sesuai dengan topik penelitian
- c. Tahun artikel sesuai dengan tahun penelitian
- d. Artikel telah dimuat di jurnal internasional terindeks di lembaga pengindeks bereputasi

Simpan Batal

Belum  
Belum  
Belum

Contoh luaran wajib status published

# Penilaian Kelayakan Hasil Penelitian

**SIMLITABMAS** Prof. Dr. Atong Suratong, S.Si., M.Sc. 

---



**Reviewer**  
Universitas Surab

Beranda

Usulan Baru

- Evaluasi Admini
- Evaluasi Usulan
- Visitasi & Pemba

Usulan Lanjutan

Panduan

## Penilaian Luaran Penelitian

Penelitian Dasar Kembali

---

**LUARAN WAJIB - Tahun Pelaksanaan 2019**  
Artikel di Jurnal Nasional Terakreditasi

Status: **Accepted**  
*131-Oxophorbine protopheophorbide A from Ziziphus lotus as a novel mesenchymal-epithelial transition factor receptor inhibitory lead for the control of breast tumor growth in vitro and in vivo*

Status penulis: **First author**  
Nama jurnal: **Science Technology**  
EISSN: 9385-3242-56456 | Peringkat akreditasi: 2 | Lembaga pengindeks: **Scopus**  
URL jurnal: <http://sciencetechnology.unej.ac.id>

 Naskah artikel

 Surat keterangan accepted dari editor

**PENILAIAN:**

a. Naskah artikel	Ada 	<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px 5px;">Belum</span>
b. Substansi sesuai dengan topik penelitian	Ya 	<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px 5px;">Belum</span>
c. Surat keterangan accepted dari editor	Ada 	<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px 5px;">Belum</span>
d. Tahun artikel sesuai dengan tahun penelitian	Tidak 	<span style="background-color: blue; color: white; padding: 2px 5px;">Belum</span>
e. Artikel akan dimuat di jurnal terakreditasi	Ya 	

Simpan Batal

Contoh luaran di jurnal terakreditasi status accepted

SEKIAN