



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
DIREKTORAT JENDERAL PENGUATAN RISET DAN PENGEMBANGAN

Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Lt.4 Gedung D Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon: (021) 57946042 Fax: (021) 57946085
Laman: <http://ristekdikti.go.id>

Nomor : 025/E3/2017 06 Januari 2017
Lampiran : 1 (satu) berkas dan 1 (satu) lembar
Perihal : Penerima Pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat
di Perguruan Tinggi Tahun 2017

Yth. 1. Rektor/ Direktur/Ketua Perguruan Tinggi Negeri dan Swasta
2. Koordinator Kopertis Wilayah I s/d XIV

Sesuai dengan Surat Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan nomor 01/E/KPT/2017 tanggal 6 Januari 2017 tentang Penerima Pendanaan Riset dan Pengabdian Masyarakat Tahun 2017, bersama ini kami sampaikan daftar nama penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2017 sebagaimana terlampir.

Kami informasikan bahwa penerima pendanaan program Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2017 adalah pengusul yang proposalnya dinyatakan lolos seleksi, dan yang bersangkutan atau institusi telah memenuhi kewajiban sebagai berikut:

1. Mengunggah Laporan kemajuan tahun 2015 - 2016;
2. Mengunggah Laporan Akhir tahun 2015 - 2016;
3. Mengunggah Berkas Kelengkapan Seminar Hasil tahun 2015 – 2016;
4. Mengunggah Dokumen RIP (skema PUPT) dan Renstra Pengabdian kepada Masyarakat;
5. Mengunggah proposal lanjutan: Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat untuk pelaksana *On Going*;
6. Melaksanakan seluruh tahapan seleksi sebagaimana disebutkan dalam Panduan Pelaksanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Perguruan Tinggi Edisi X untuk skema penelitian desentralisasi perguruan Tinggi.

Berkenaan dengan hal tersebut, DRPM mengucapkan selamat kepada penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat tahun 2017.

DRPM mengucapkan terimakasih kepada pengusul yang telah berpartisipasi dan apabila nama pengusul tidak tercantum, maka dapat mengusulkan kembali proposal pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat untuk pendanaan tahun 2018.

Selanjutnya, kami mohon bantuan Saudara untuk menyampaikan informasi di atas kepada masing-masing penerima pendanaan Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Tahun 2017.

Kami sampaikan bahwa mekanisme penyaluran dana akan dilakukan melalui kontrak kerja antara DRPM dengan Ketua LP/LPPM/LPM Perguruan Tinggi Negeri dan atau Koordinator Kopertis Wilayah. Untuk maksud tersebut, bersama ini kami kirimkan daftar isian (terlampir) untuk diisi dan mohon segera dikirim melalui fax: 021-5731846, 57946085 dan email ke dp2mdikti@yahoo.co.id (untuk program Penelitian), dan ppm.dp2m@ristekdikti.go.id (untuk program Pengabdian Masyarakat) paling lambat tanggal 13 Januari 2017.

Hal-hal lain yang terkait dengan mekanisme penyaluran dana dan pelaksanaan pendanaan akan diinformasikan kemudian melalui laman: <http://simlibtamas.ristekdikti.go.id>

Atas perhatian dan kerjasama Saudara, kami ucapkan terima kasih.

Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat

TTD

Tembusan.

1. Dirjen Penguatan Riset dan Pengembangan
2. Ketua LP/LPPM/LPM Perguruan Tinggi
3. Sekretaris Pelaksana Kopertis Wilayah I s/d XIV

Ocky Karna Radjasa
NIP 196510291990031001

Lampiran Nomor 025/E3/2017

Tentang : Penerimaan Pendanaan Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Tahun 2017

Surat Keputusan Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kemenristek Dikti.

| PERGURUAN TINGGI | SKEMA | NAMA | JUDUL |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------|--|
| Universitas Sriwijaya | Penelitian Fundamental | RINTO | EKSPLORASI PEPTIDA BIOAKTIF PENGHAMBAT PENYAKIT DEGENERATIF DARI BEKASAM DAN RUSIP |
| | | SRI TURATMIYAH | Kebijakan Hakim Pengadilan Agama Menggunakan Hak Ex Officio Dalam Menetapkan Nafkah Mut'ah Dan Iddah Terhadap Istri Akibat Perceraian |
| | | HERPANDI | Isolasi dan Karakterisasi Senyawa Bioaktif Tanaman Apu-apu Pistia stratiotes |
| | | FIBER MONADO | Startup dan Optimasi Desain Konsep Teras PLTN Jenis Reaktor Cepat Berpendingin Gas Berumur Panjang Berbahan Bakar Uranium Alam |
| | | ANNY YANURIATI | Perubahan Karakteristik Struktur Glukomanan Porang setelah Peningkatan Kelarutannya Menggunakan Metoda Penggilingan Basah dan Hidrolisis Enzimatis |
| | Penelitian Berbasis | ISKHAQ ISKANDAR | Kajian interaksi laut-atmosfer di kawasan Indo-Pasifik dan pengaruhnya terhadap variasi iklim di wilayah Indonesia |
| | | ACE BAEHAKI | UJI ANTIBAKTERI BEBERAPA TANAMAN PERAIRAN RAWA DAN MEKANISME PENGHAMBATAN TERHADAP ISOLAT BAKTERI PATOGEN DAN PERUSAK MAKANAN SERTA APLIKASINYA PADA PEMBUATAN EDIBLE FILM ANTIBAKTERI |
| | | NURHAYATI | Pengembangan Pembelajaran Dulmuluk melalui Grup Dulmuluk Kampus: Kontinuitas Revitalisasi dan Apresiasi Mahasiswa terhadap Seni Pertunjukan Lokal Palembang Berbasis Teori Respons |
| | | SITI HERLINDA | Peningkatan Produktivitas Padi Rawa melalui Inovasi Teknologi Bioinsektisida Mikroba Indigenos Berfungsi Ganda sebagai Pengendali Hama dan Pembugar Padi Lahan Rawa Suboptimal |
| | | SOFIA SANDI | Potensi Silase Hijauan Rawa sebagai Probiotik dan acidifier Pengganti Antibiotik untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Itik Pegagan Sumatera Selatan |
| | Penelitian Produk Terapan | SISCA OCTARINA | RANCANG BANGUN APLIKASI CUTTING STOCK PROBLEM DENGAN APLIKASI COLUMN GENERATION PADA PEMROGRAMAN BILANGAN BULAT |
| | | FITRI MAYA PUSPITA | MODEL IMPROVED MIXED INTEGER NONLINIER PROGRAMMING SKEMA BUNDLE-PRICING UNTUK LAYANAN INFORMASI |
| | | FAHMA RIYANTI | Pengembangan Material Komposit Berbasis Nano Magnetik (Karbon aktif-MnFe ₂ O ₄) untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Percetakan |
| | | MERIA UTAMA | Model Klausula Dalam Kontrak Pengadaan Bidang Konstruksi Dan Peranan PPK Untuk Menghindari Battle Of Form |
| | | BAMBANG TUTUKO | Pengembangan Mobile Sensor Networks Untuk Optimalisasi Pencarian Kebocoran Sumber Gas Dalam Lingkungan Dinamik : Kasus Jaringan Sensor Robotik |
| | | ASMARIPA AINY | Analisis stakeholder program desa siaga dalam rangka keberlanjutan upaya pemberdayaan kesehatan masyarakat di Kabupaten Ogan Ilir |
| | | IRSAN | Advokasi corporate social responsibility pada perusahaan tambang baturabara dalam perspektif undang-undang no. 40 tahun 2007 |
| | | MOMON SODIK IMANUDIN | SISTEM PENGENDALIAN MUKA AIR TANAH DI PETAK TERSIER LAHAN PASANG SURUT SUMATERA SELATAN UNTUK BUDIDAYA SEMANGKA SETELAH PADI (MUSIM TANAM II) |
| | Penelitian Strategis Nasional | T ZIA ULQODRY | Analisis Potensi Keberlanjutan Kawasan Mangrove Taman Nasional Sembilang Sumatera Selatan sebagai Penyimpan Karbon dan Penyedia Kepiting Bakau. |
| | | | |

| | | |
|---|-----------------------|---|
| Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi | SITI NURMAINI | PURWARUPA SISTEM PENDETEKSI PENCIUMAN DAN PENGLIHATAN BERGERAK BERBASIS CITRA DAN KECERDASAN SWARM: KASUS PENDETEKSI GAS/ZAT KIMIA BERACUN |
| | HASBI | Peningkatan Produksi dan Produktivitas Lahan Rawa Lebak dengan Meningkatkan Indeks Pertanaman (IP 200) |
| | SUWANDI | Pengobatan Penyakit Kering Alur Sadap pada Tanaman Karet Berbasis Pengayaan Komunitas Mikroba |
| | SAPARUDIN | Sistem Cerdas Deteksi Dini Penyakit Berbasis Mobile Berdasarkan Perubahan Citra Digital sebagai Media Penunjang Layanan Kualitas Sumber Daya Masyarakat |
| | YULIA RESTI | Rancang Bangun Alat Daur Ulang Sampah Aluminium yang Mengotomatisasi Sistem Sortir Menggunakan Intelligent Computer Vision (ICV) |
| | ZAINAL FANANI | Pemanfaatan Limbah TKS (Tandan Kelapa Sawit Kosong) untuk Bio-Oil (Bahan Bakar Nabati) |
| Penelitian Tim Pasca Sarjana | RATU ILMA INDRA PUTRI | DESAIN PEMBELAJARAN MATEMATIKA REALISTIK SEKOLAH DASAR MENGGUNAKAN KONTEKS CABANG OLAH RAGA ASIAN GAMES 2018 |
| | ROSTIKA FLORA | ADAPTASI MOLEKULER YANG TERJADI DI JARINGAN OTAK TIKUS WISTAR SEBAGAI RESPON TERHADAP LATIHAN FISIK AEROBIK DAN ANAEROBIK |
| Penelitian Disertasi Doktor | ABDIANSAH | PEMODELAN VALIDASI JAWABAN UNTUK INDONESIA QUESTION ANSWERING SYSTEM MENGGUNAKAN RECOGNITION TEXTUAL ENTAILMENT |
| | ZAHRA ALWI | Pengembangan Bahan Ajar Bahasa Indonesia Berbasis Kearifan Lokal: Modul dan CDI untuk Kelas IX Madrasah Tsanawiyah di Kota Palembang |
| | HERLINA | Pengembangan Model Reduksi Torsi Cogging dengan Optimasi Geometri Magnet Permanen pada Rotor Generator Sinkron Magnet Permanen. |
| | IDA SRIYANTI | Pembuatan Serat Nano Komposit Polyvinylpirrolidone (PVP) Menggunakan Teknik Electropinning Sebagai Pembawa Bahan Aktif Ekstrak Kulit Manggis yang Inovatif |
| | BHAKTI YUDHO SUPRAPTO | Pengembangan Sistem Kendali Attitude Pada Hexacopter Heavy Lift Menggunakan Elman Recurrent Neural Network |
| | DAH KARTIKA SARI | PENGEMBANGAN MODEL PERKULIAHAN BERBASIS PROYEK DENGAN MATERIAL LOKAL PADA PRAKTIKUM KINETIKA ENZIM UNTUK MENINGKATKAN KETRAMPILAN BERPIKIR KREATIF MAHASISWA |
| | ZAINAL FANANI | Hidrocracking Bio Oil Hasil Pirolysis TKKS Menggunakan Katalis Cr/Z |
| | DESI ARYANI | Tingkat Efisiensi Sistem Pasar Beras Indonesia |
| | MELKI | DISTRIBUSI GEN amoA BAKTERI AMONIA OKSIDIZER DI PERAIRAN SUNGAI MUSI, SUMATERA SELATAN |
| | SYARIFUDDIN | Pengembangan Bahan Pembelajaran Hybrid Learning Berbasis Virtual Museum pada Mata Kuliah Sejarah Nasional Indonesia di Universitas Sriwijaya |
| Penelitian Pendidikan Magister menuju Doktor untuk Sarjana Unggul | ZAINUDDIN NAWAWI | PEMANFAATAN TEKNOLOGI PLASMA MENGGUNAKAN SISTEM DIELECTRIC BARRIER DISCHARGE UNTUK STERILISASI PERALATAN MEDIS RUMAH SAKIT |
| | ISKHAQ ISKANDAR | Kajian Dinamika dan Termodinamika Sirkulasi Laut dan Atmosfer di Wilayah Tropis Samudera India dan Implikasinya terhadap iklim di Indonesia |
| | DANIEL SAPUTRA | Sistem Pengeringan Duku-Lengkeng (Dukeng) |
| | FAKHILI GULO | Modifikasi dan Karakterisasi Titanium Oksida sebagai Material Fotokatalis untuk Konversi CO ₂ Menjadi Metana Preparasi dan Karakterisasi Timah Oksida sebagai Material Fotokatalis untuk Remediasi Zat Warna |
| | ALDES LESBANI | LEMPUNG ALAM TERPILAR MAKROKATION SEBAGAI ADSORBEN ZAT WARNA DAN LOGAM BERAT |

| | | |
|--|------------------|--|
| | BENYAMIN LAKITAN | DIVERSIFIKASI BUDIDAYA TANAMAN SAYURAN YANG ADAPTIF BERBASIS DEMAND DRIVEN MELALUI PENDEKATAN TRANSDISIPLIN DI RAWA LEBAK SUMATERA SELATAN PEMANFAATAN BIOCHAR SEBAGAI PEMBENAH TANAH DAN PENAMBAT KARBON UNTUK MENINGKATKAN |
| | EDY SUTRIYONO | Dinamika dan Evolusi Spasial-Temporal Degradasi Lahan Rawa Gambut di Sumatera Selatan Kajian Anomali Iklim di Kawasan Indo-Pasifik dan Pengaruhnya terhadap Iklim di Indonesia sebagai Upaya Mitigasi dan Adaptasi Perubahan Iklim Global |



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya, Kabupaten Ogan Ilir (30662)
Telepon (0711) 581077, Faks (0711) 580053
Website: www.lppm.ac.id Email: lemlit.unsri_in@yahoo.com

KONTRAK PENELITIAN BERBASIS KOMPETENSI
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
Tahun Anggaran 2017
Nomor : 601/UN9.3.1/LT/2017

Pada hari ini Kamis tanggal Dua Puluh Tujuh bulan April tahun Dua Ribu Tujuh Belas, kami yang bertandatangan dibawah ini :

1. Prof. Drs. Tatang Suhery, MA., Ph.D : Sebagai Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Sriwijaya yang berkedudukan di Inderalaya dalam hal ini bertindak untuk dan atas nama Rektor Universitas Sriwijaya, yang berkedudukan di Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya, Kabupaten Ogan Ilir untuk selanjutnya disebut **PIHAK PERTAMA**;
2. Dr. Sofia Sandi., M.Si : Dosen Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya, dalam hal ini bertindak sebagai pengusul dan Ketua Pelaksana Penelitian Tahun Anggaran 2017 untuk selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**.

PIHAK PERTAMA dan **PIHAK KEDUA**, secara bersama-sama sepakat mengikatkan diri dalam suatu Kontrak Penelitian Berbasis Kompetensi Tahun Anggaran 2017 dengan ketentuan dan syarat-syarat sebagai berikut:

Pasal 1
Ruang Lingkup Kontrak

PIHAK PERTAMA memberi pekerjaan kepada **PIHAK KEDUA** dan **PIHAK KEDUA** menerima pekerjaan tersebut dari **PIHAK PERTAMA**, untuk melaksanakan dan menyelesaikan Penelitian Berbasis Kompetensi Tahun Anggaran 2017 dengan judul " Potensi Silase Hijauan Rawa sebagai Probiotik dan acidifier Pengganti Antibiotik untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Itik Pegagan Sumatera Selatan".

Pasal 2
Dana Penelitian

- (1) Besarnya dana untuk melaksanakan penelitian dengan judul sebagaimana dimaksud pada Pasal 1 adalah sebesar Rp 100.000.000,- (Seratus juta rupiah) sudah termasuk pajak.
- (2) Dana Penelitian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) dibebankan pada Daftar Isian Pelaksanaan Anggaran (DIPA) Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor SP DIPA-042.06.1.401516/2017, tanggal 06 Desember 2016.



Pasal 3

Tata Cara Pembayaran Dana Penelitian

- (1) **PIHAK PERTAMA** akan membayarkan Dana Penelitian kepada **PIHAK KEDUA** secara bertahap dengan ketentuan sebagai berikut:
 - a. Pembayaran Tahap Pertama sebesar 70% dari total dana penelitian yaitu $70\% \times \text{Rp } 100.000.000,- = \text{Rp } 70.000.000,-$ (Tujuh puluh juta rupiah) yang akan dibayarkan oleh **PIHAK PERTAMA** kepada **PIHAK KEDUA** setelah **PARA PIHAK** membuat dan melengkapi rancangan pelaksanaan penelitian yang memuat judul penelitian, pendekatan dan metode penelitian yang digunakan, data yang akan diperoleh, anggaran yang akan digunakan, dan tujuan penelitian berupa luaran yang akan dicapai.
 - b. Pembayaran Tahap Kedua sebesar 30% dari total dana penelitian yaitu $30\% \times \text{Rp } 100.000.000,- = \text{Rp } 30.000.000,-$ (Tiga puluh juta rupiah) dibayarkan oleh **PIHAK PERTAMA** kepada **PIHAK KEDUA** setelah **PIHAK KEDUA** mengunggah ke **SIMLITABMAS** yaitu Laporan Kemajuan Pelaksanaan Penelitian dan Catatan Harian
- (2) Dana Penelitian sebagaimana dimaksud pada ayat (1) akan disalurkan oleh **PIHAK PERTAMA** kepada **PIHAK KEDUA** ke rekening sebagai berikut:

| | |
|----------------|-------------------------|
| Nama | : Dr. Sofia Sandi.,M.Si |
| Nomor Rekening | : 0093221862 |
| Nama Bank | : BNI |
- (3) **PIHAK PERTAMA** tidak bertanggung jawab atas keterlambatan dan/atau tidak terbayarnya sejumlah dana sebagaimana dimaksud pada ayat (1) yang disebabkan karena kesalahan **PIHAK KEDUA** dalam menyampaikan data peneliti, nama bank, nomor rekening, dan persyaratan lainnya yang tidak sesuai dengan ketentuan.

Pasal 4

Jangka Waktu

Jangka waktu pelaksanaan penelitian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 sampai selesai 100%, adalah terhitung sejak Tanggal 3 April 2017 dan berakhir pada Tanggal 31 Oktober 2017

Pasal 5

Target Luaran

- (1) **PIHAK KEDUA** berkewajiban untuk mencapai target luaran wajib penelitian berupa Publikasi Ilmiah Jurnal Internasional submitted, dan draft Buku Ajar (ISBN)
- (2) **PIHAK KEDUA** berkewajiban untuk melaporkan perkembangan pencapaian target luaran sebagaimana dimaksud pada ayat (1) kepada **PIHAK PERTAMA**.



Pasal 6
Hak dan Kewajiban Para Pihak

- (1) Hak dan Kewajiban PIHAK PERTAMA:
- PIHAK PERTAMA berhak untuk mendapatkan dari PIHAK KEDUA luaran penelitian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7;
 - PIHAK PERTAMA berkewajiban untuk memberikan dana penelitian kepada PIHAK KEDUA dengan jumlah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1) dan dengan tata cara pembayaran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3.
- (2) Hak dan Kewajiban PIHAK KEDUA:
- PIHAK KEDUA berhak menerima dana penelitian dari PIHAK PERTAMA dengan jumlah sebagaimana dimaksud dalam Pasal 2 ayat (1);
 - PIHAK KEDUA berkewajiban menyerahkan kepada PIHAK PERTAMA luaran Penelitian Berbasis Kompetensi dengan judul "Potensi Silase Hijauan Rawa sebagai Probiotik dan acidifier Pengganti Antibiotik untuk Meningkatkan Produktivitas Ternak Itik Pegagan Sumatera Selatan" dan catatan harian pelaksanaan penelitian;
 - PIHAK KEDUA berkewajiban untuk bertanggungjawab dalam penggunaan dana penelitian yang diterimanya sesuai dengan proposal kegiatan yang telah disetujui;
 - PIHAK KEDUA berkewajiban untuk menyampaikan kepada PIHAK PERTAMA laporan penggunaan dana sebagaimana dimaksud dalam Pasal 7.

Pasal 7
Laporan Pelaksanaan Penelitian

- PIHAK KEDUA berkewajiban untuk menyampaikan kepada PIHAK PERTAMA berupa laporan kemajuan dan laporan akhir mengenai luaran penelitian dan rekapitulasi penggunaan anggaran sesuai dengan jumlah dana yang diberikan oleh PIHAK PERTAMA yang tersusun secara sistematis sesuai pedoman yang ditentukan oleh PIHAK PERTAMA.
- PIHAK KEDUA berkewajiban mengunggah Laporan Kemajuan dan Catatan harian penelitian yang telah dilaksanakan ke SIMLITABMAS paling lambat **30 Agustus 2017**.
- PIHAK KEDUA berkewajiban menyerahkan *Hardcopy* Laporan Kemajuan dan Rekapitulasi Penggunaan Anggaran 70% kepada PIHAK PERTAMA, paling lambat **8 September 2017**
- PIHAK KEDUA berkewajiban mengunggah Laporan Akhir, capaian hasil, Poster, artikel ilmiah dan profil pada SIMLITABMAS paling lambat **31 Oktober 2017 (bagi penelitian tahun terakhir)**.
- Laporan hasil Penelitian sebagaimana tersebut pada ayat (4) harus memenuhi ketentuan sebagai berikut:
 - Bentuk/ukuran kertas A4;
 - Di bawah bagian cover ditulis:

Dibiayai oleh:
Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat
Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan
Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi
Sesuai dengan Kontrak Penelitian
Nomor:102/SP2H/LT/DRPM/IV/2017



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

LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT

Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya, Kabupaten Ogan Ilir (30662)

Telepon (0711) 581077, Faks (0711) 580053

Website: www.lppm.ac.id Email: lemlit.unsri_lp@yahoo.com

**Pasal 8
Monitoring dan Evaluasi**

PIHAK PERTAMA dalam rangka pengawasan akan melakukan Monitoring dan Evaluasi internal terhadap kemajuan pelaksanaan Penelitian Tahun Anggaran 2017 ini sebelum pelaksanaan Monitoring dan Evaluasi eksternal oleh Direktorat Riset dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

**Pasal 9
Penilaian Luaran**

1. Penilaian luaran penelitian dilakukan oleh Komite Penilai/Reviewer Luaran sesuai dengan ketentuan yang berlaku.
2. Apabila dalam penilaian luaran terdapat luaran tambahan yang tidak tercapai maka dana tambahan yang sudah diterima oleh peneliti harus disetorkan kembali ke kas negara.

**Pasal 10
Perubahan Susunan Tim Pelaksana dan Substansi Pelaksanaan**

Perubahan terhadap susunan tim pelaksana dan substansi pelaksanaan Penelitian ini dapat di benarkan apabila telah mendapat persetujuan tertulis dari Direktur Riset dan Pengabdian Masyarakat, Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan, Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

**Pasal 11
Penggantian Ketua Pelaksana**

- (1) Apabila **PIHAK KEDUA** selaku ketua pelaksana tidak dapat melaksanakan Penelitian ini, maka **PIHAK KEDUA** wajib mengusulkan pengganti ketua pelaksana yang merupakan salah satu anggota tim kepada **PIHAK PERTAMA**.
- (2) Apabila **PIHAK KEDUA** tidak dapat melaksanakan tugas dan tidak ada pengganti ketua sebagaimana dimaksud pada ayat(1), maka **PIHAK KEDUA** harus mengembalikan dana penelitian kepada **PIHAK PERTAMA** yang selanjutnya disetor ke Kas Negara.
- (3) Bukti setor sebagaimana dimaksud pada ayat (2) disimpan oleh **PIHAK PERTAMA**.

**Pasal 12
Sanksi**

- (1) Apabila sampai dengan batas waktu yang telah ditetapkan untuk melaksanakan Penelitian ini telah berakhir, namun **PIHAK KEDUA** belum menyelesaikan tugasnya, terlambat mengirim laporan Kemajuan, dan/atau terlambat mengirim laporan akhir, maka **PIHAK KEDUA** dikenakan sanksi administratif berupa penghentian pembayaran dan tidak dapat mengajukan proposal penelitian dalam kurun waktu dua tahun berturut-turut.
- (2) Apabila **PIHAK KEDUA** tidak dapat mencapai target luaran sebagaimana dimaksud dalam Pasal 5, maka kekurangan capaian target luaran tersebut akan dicatat sebagai hutang **PIHAK KEDUA** kepada **PIHAK PERTAMA** yang apabila tidak dapat dilunasi oleh **PIHAK KEDUA**, akan berdampak pada kesempatan **PIHAK KEDUA** untuk mendapatkan pendanaan penelitian atau hibah lainnya yang dikelola oleh **PIHAK PERTAMA**.



Pasal 13
Pembatalan Perjanjian

- (1) Apabila di kemudian hari terhadap judul Penelitian sebagaimana dimaksud dalam Pasal 1 ditemukan adanya duplikasi dengan Penelitian lain dan/atau ditemukan adanya ketidakjujuran, itikad tidak baik, dan/atau perbuatan yang tidak sesuai dengan kaidah ilmiah dari atau dilakukan oleh **PIHAK KEDUA**, maka perjanjian Penelitian ini dinyatakan batal dan **PIHAK KEDUA** wajib mengembalikan dana penelitian yang telah diterima kepada **PIHAK PERTAMA** yang selanjutnya akan disetor ke Kas Negara.
- (2) Bukti setor sebagaimana dimaksud pada ayat (1) disimpan oleh **PIHAK PERTAMA**.

Pasal 14
Pajak-Pajak

Hal-hal dan/atau segala sesuatu yang berkenaan dengan kewajiban pajak berupa PPN dan/atau PPh menjadi tanggungjawab **PIHAK KEDUA** dan harus dibayarkan oleh **PIHAK KEDUA** ke kantor pelayanan pajak setempat sesuai ketentuan yang berlaku.

Pasal 15
Peralatan dan/alat Hasil Penelitian

Hasil Pelaksanaan Penelitian ini yang berupa peralatan dan/atau alat yang dibeli dari pelaksanaan Penelitian ini adalah milik Negara yang dapat dihibahkan kepada Universitas Sriwijaya sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan.

Pasal 16
Penyelesaian Sengketa

Apabila terjadi perselisihan antara **PIHAK PERTAMA** dan **PIHAK KEDUA** dalam pelaksanaan perjanjian ini akan dilakukan penyelesaian secara musyawarah dan mufakat, dan apabila tidak tercapai penyelesaian secara musyawarah dan mufakat maka penyelesaian dilakukan melalui proses hukum.

Pasal 17
Lain-lain

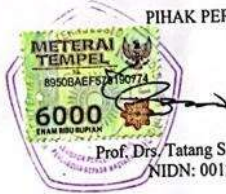
- (1) **PIHAK KEDUA** menjamin bahwa penelitian dengan judul tersebut di atas belum pernah dibiayai dan/atau diikutsertakan pada Pendanaan Penelitian lainnya, baik yang diselenggarakan oleh instansi, lembaga, perusahaan atau yayasan, baik di dalam maupun di luar negeri.
- (2) Segala sesuatu yang belum cukup diatur dalam Perjanjian ini dan dipandang perlu diatur lebih lanjut dan dilakukan perubahan oleh **PARA PIHAK**, maka perubahan-perubahannya akan diatur dalam perjanjian tambahan atau perubahan yang merupakan satu kesatuan dan bagian yang tidak terpisahkan dari Perjanjian ini.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT
Jalan Palembang-Prabumulih, KM 32 Inderalaya, Kabupaten Ogan Ilir (30662)
Telepon (0711) 581077, Faks (0711) 580053
Website: www.lppm.ac.id Email: lemilit.unsri_lp@yahoo.com

Perjanjian ini dibuat dan ditandatangani oleh PARA PIHAK pada hari dan tanggal tersebut di atas, dibuat dalam rangkap 3 (tiga) dan bermaterai cukup sesuai dengan ketentuan yang berlaku, yang masing-masing mempunyai kekuatan hukum yang sama.

PIHAK PERTAMA



Prof. Drs. Tatang Suhery, MA., Ph.D
NIDN: 0012045902

PIHAK KEDUA

Dr. Sofia Sandi., M.Si
NIDN: 0023117003

Mengetahui
Dekan Fakultas Pertanian,

Prof. Dr. Ir. Andy Mulyana, M.Sc
NIDN: 0002126001