



KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor : 0007/UN9/SK.LP2M.PT/2018

TENTANG

PERSETUJUAN JUDUL DAN PENUNJUKAN TENAGA PELAKSANA  
PENELITIAN **KOMPETITIF** DOSEN  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA TAHUN ANGGARAN 2018

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

- Menimbang :
- bahwa untuk melaksanakan kegiatan penelitian Kompetitif Dosen Universitas Sriwijaya Tahun 2018 perlu persetujuan judul penelitian dan penunjukan tenaga pelaksana penelitian;
  - bahwa mereka yang namanya tertera dalam kolom (2) lampiran Surat Keputusan ini dianggap mampu dan memenuhi syarat untuk ditunjuk sebagai tenaga peneliti dengan judul pada kolom (3), serta alokasi biaya tercantum pada kolom (5) Surat Keputusan ini;
  - bahwa sehubungan dengan huruf b di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat :
- Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
  - Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi;
  - Peraturan Pemerintah Nomor: 66 Tahun 2010, tentang Pengelolaan dan Penyelenggaraan Pendidikan;
  - Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 12 Tahun 2015, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya;
  - Keputusan Mendikbud Nomor: 064/O/2003, tentang Statuta Universitas Sriwijaya;
  - Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Depdiknas sebagai Instansi Pemerintahan yang Menetapkan PK-BLU;
  - Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor: 334/M/KP/XI/2015, tentang pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PERSETUJUAN JUDUL DAN PENUNJUKAN TENAGA PELAKSANA PENELITIAN **KOMPETITIF** DOSEN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TAHUN ANGGARAN 2018.
- KESATU : Menyetujui judul penelitian yang tercantum pada kolom (3) dan menunjuk peneliti yang namanya tercantum pada kolom (2) serta alokasi biaya yang tercantum pada kolom (5) lampiran Surat Keputusan ini.
- KEDUA : Jumlah biaya yang disetujui sebagaimana tercantum pada kolom (5) lampiran Surat Keputusan ini dibebankan kepada anggaran DIPA-PNBP Universitas Sriwijaya Tahun 2018 atau dana yang telah disediakan untuk itu.
- KETIGA : Memberi wewenang kepada Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, dan Wakil Rektor Bidang Umum, Kepegawaian, dan Keuangan Universitas Sriwijaya untuk menandatangani Surat Perjanjian Pelaksana Penelitian.
- KEEMPAT : Memberi wewenang kepada Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Sriwijaya untuk melaksanakan monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan penelitian serta menyetujui laporan hasil penelitian.
- KELIMA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di: Indralaya  
Pada tanggal : 6 Juni 2018

REKTOR,

ANIS SAGGAFF  
NIP 196210281989031002

Tembusan:

1. Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi R.I.
2. Direktur Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat Kemenristekdikti R.I.
3. Wakil Rektor seluruh Bidang Universitas Sriwijaya
4. Dekan Fakultas di lingkungan Universitas Sriwijaya
5. Ketua Lembaga di lingkungan Universitas Sriwijaya
6. Kepala Biro di lingkungan Universitas Sriwijaya
7. Kepala Bagian Keuangan BUK Universitas Sriwijaya
8. BPP LPPM Universitas Sriwijaya



**NAMA DOSEN PENELITIAN UNGGULAN KOMPETITIF  
DOSEN UNIVERSITAS SRIWIJAYA TAHUN ANGGARAN 2018**

No	Nama Peneliti	Fakultas	Judul	Nomor Kontrak Dosen Peneliti dengan Ketua LPPM
1	Dr. Luk Luk Fuadah, S.E., MBA., Ak.	EKONOMI	Akuntansi Manajemen Lingkungan, Kualitas Keputusan dan Kinerja Lingkungan pada Perusahaan-perusahaan ISO 14001 di Indonesia.	0108.001/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
2	Drs. Fachrizal Bahri, M.Sc.	EKONOMI	Dampak Pembangunan Ekonomi Terhadap Lingkungan Di Sumatera Selatan: Pendekatan Environmentally Extended Input Output	0108.002/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
3	Dra. Hj. Kencana Dewi, M.Sc, Ak.CA	EKONOMI	Hubungan Corporate Governance, Corporate Social Responsibility, Kinerja Keuangan dan Kinerja Lingkungan pada perusahaan <i>Pertambangan di Indonesia</i>	0108.003/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
4	Dr. Azwardi, S.E., M.Si.	EKONOMI	Kerawanan Pangan (Food Poverty) Rumah Tangga Kabupaten/Kota Di Sumatera Selatan	0108.004/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
5	Dr. Zakaria Wahab, M.B.A.	EKONOMI	Rewards Effectivity to Generate Refferal Effect on Viral Marketing Campaign	0108.005/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
6	Dr.Tertiarto Wahyudi Mafis, M.ARS	EKONOMI	Peran Lingkungan Etika dan Personal Moral Philosophies dalam Mengurangi Bias Escalation of Commitment	0108.006/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
7	Dr. Siti Rohima, SE, M.Si	EKONOMI	Dinamika Ketersediaan Infrastruktur Dan Angka Kemiskinan Terhadap Ketahanan Pangan Di Sumatera Selatan	0108.007/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
8	Dr. Hj. Saadah Yuliana, M.Si.	EKONOMI	Model Pembiayaan Prinsip Syariah dan Peranannya Terhadap Pengembangan Usaha Mikro Kecil Menengah dan Sektor Pertanian	0108.008/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
9	Taufik,MBA	EKONOMI	Diterminan Profitabilitas: Bank Konvensional Milik Pemerintah Versus Bank Islam Milik Swasta	0108.009/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
10	Dr. Suhel, S.E.,M.Si.	EKONOMI	Analisis Efektifitas Program Pengentasan Kemiskinan Melalui Perberdayaan UMKM di Kota Palembang (studi kasus : Program Nasional Kota Tanna kumbuh)	0108.010/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
11	Dr. Isnurhadi, M.B.A.	EKONOMI	Analisis Literasi Keuangan (Financial Literacy) Mahasiswa Di Sumatera Selatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya	0108.011/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
12	Hj. Nofiawati, S.E., M.M.	EKONOMI	Pengaruh Visibility, Credibility, Attraction, dan Power (VisCAP) Isyana SarasvatiSebagai Brand Ambassador Terhadap Minat Belanja Konsumen Online Store Tokopedia	0108.012/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
13	Imam Asngari, S.E., M.S.i.	EKONOMI	Pola Konsumsi Pangan Beras dan Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Permintaan Pangan Beras di Pedesaan Provinsi Sumatera Selatan	0108.013/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
14	Marlina Widiyanti, S.E., M.M., Ph.D.	EKONOMI	Analisis Kinerja Reksadana Saham Syariah Dan Kinerja Reksadana Saham Konvensional Yang Terdaftar Di Otoritas Jasa Keuangan Di Indonesia	0108.014/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
15	Anna Yulianita, S.E., M.Si.	EKONOMI	Efisiensi Investasi Melalui Pendekatan Icor Terhadap Pertumbuhan Ekonomi Provinsi- Provinsi Di Pulau Sumatera	0108.015/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
16	Drs. Zulkarnain Ishak M A	EKONOMI	Analisis Produksi dan Efisiensi Usaha Budidaya	0108.016/UN9/SB3.LP2M.PT/2018

130	Drs. Dasril Basir, M.Si.	MIPA	Derivatisasi Asam Ursolat [Asam Oleanolat) Buah Tembesu (Fragraea fragrans) Untuk Produk Antikanker Leukemia Inovatif	108.129/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
131	Fitrya, M. Si, Apt	MIPA	Formulasi Transfersome dan Solid Lipid NanoPartikel Pembawa Ekstrak Etanol Kulit Petai (PARKIA SPECIOSA) untuk Preparasi Sediaan Tonikal Sebagai Unsur Pengembangan	108.130/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
132	Dr. rer.nat, Mardiyanto, M. Si, Apt	MIPA	Optimasi Formula Liquid dan Solid Self Nano Emulsifying Drug Delivery System (SNEDDS) Asam Mefenamat untuk Meningkatkan Efektivitas Terapi Inflamasi	108.131/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
133	Dr. A. Aminuddin Bama, M.Si.	MIPA	Pengembangan Materi Ajar Dan Buku Ajar Mata Kuliah "Fisika Dalam Kehidupan" Menggunakan Metode Numerik Berbasis Finite Elemen Method Laboratory (Emlab @) Dan Penerapannya Bagi	108.132/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
134	Riris Aryawati, S.T., M.Si.	MIPA	Kajian Dinamika Fisik - Kimia - Biologi Di Daerah Estuari Das Musi Dengan Pendekatan Metode Terintegrasi Kaitannya Dengan Rencana Pembangunan Pelabuhan Tanjung Carat	108.133/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
135	Dr. Desnelli, M.Si	MIPA	Adsorpsi-Desorpsi Ion Logam Berat Menggunakan Nanomagnetik Fe <sub>3</sub> O <sub>4</sub> -Poli Etilen Glikol (PEG) 4000 dan Aplikasinya Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Elektronlating	108.134/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
136	Dr. Bambang Suprihatin, M.Si	MIPA	Estimator Parameter Bootstrap Pada Model Autoregresif Menggunakan Metode Delta	108.135/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
137	Wike Ayu Eka Putri, S.Pi., M.Si.	MIPA	Kajian Bahan Pencemar Organik di Pesisir Banyuasin Kaitannya dengan Penurunan Produktifitas Perikanan Tangkap (Tahun ke 2)	108.136/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
138	Akmal Johan, S.Si., M.Si.	MIPA	Sistesis Bahan Smart Magnetik Berbasis Co (1-y) Zny Fe <sub>2</sub> -x Lax O <sub>4</sub> Untuk Penyerapan Gelombang Elektromagnetik	108.137/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
139	Drs. Muhammad Irfan, M.T.	MIPA	Kajian Hidrologi Dan Klimatologi Pada Daerah Kesatuan Hidrologi Gambut (KHG) Di Sumatera Selatan: Studi Kasus di KHG Sungai Saleh dan Sungai Lumpur	108.138/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
140	Dr. Budi Untari, M. Si, Apt	MIPA	Pengembangan Ekstrak Dari Daun Mindi (Melia azedarach Linn.) Sebagai Obat Herbal Terstandar Untuk Antihiperlipidemia	108.139/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
141	Dr. Fitri Suryani Arsyad, M.Si.	MIPA	Pembuatan Nanopartikel Aluminium (AL) Dari Limbah Aluminium Menggunakan High Energy Milling (HEM) Untuk Aplikasi Pelat Bipolar Polymer Electrolyte Membrane Fuel Cell	108.140/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
142	Dra. Yulinar Adnan, M.T	MIPA	Analisis Lensa Terkendali Aplikasi Mikrokontroler dengan Penggerak Solar Tracker System Dual-Axis untuk meningkatkan Daya Listrik Panel Surya	108.141/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
143	Drs. Enggar Patriono, M.Si.	MIPA	Studi Status Spesies Terancam Di Sekitar Koridor Kawasan Hutan Lindung, Rantau Dedap, Kab. Muara Enim Sebagai Data Dasar Dalam Unsur Konservasi	108.142/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
144	Dra. Muharni, M.Si.	MIPA	Eksplorasi Bakteri Pendegradasi Zat Warna Sintetik Dari Limbah Industri Tekstil Sebagai Agen Biodekolorisasi Limbah	108.143/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
145	Dr. Menik Ariani, S.Si., M.Si.	MIPA	Pengembangan Sistem Komputasi untuk Analisis Neutronik Reaktor Termal dengan Mekanisme Breed-Burn Berbasis Thorium dan Uranium Alam	108.144/UN9/SB3.LP2M.PT/2018
146	Dr. Hary Widjajanti, M.Si.	MIPA	ISOLASI DAN SKRINING FUNGI ENDOFITIK TUMBUHAN KARDIA (Bellucia pentamera Naudin) PENGHASIL ANTIOKSIDAN	108.145/UN9/SB3.LP2M.PT/2018



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS SRIWIJAYA**  
**LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT**  
Jalan Raya Palembang – Prabumulih, KM 32 Indralaya Kabupaten Ogan Ilir 30662  
Telepon (0711) 581077 ;Faksimile (0711) 580053  
Laman: <http://www.lppm.unsri.ac.id>

---

KEPUTUSAN  
REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Nomor : 0015/UN9/SK.LP2M.PT/2019

TENTANG

PERSETUJUAN JUDUL DAN PENUNJUKAN TENAGA PELAKSANA  
PENELITIAN DOSEN **UNGGULAN KOMPETITIF**  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA TAHUN 2019

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA,

- Menimbang : a. bahwa untuk melaksanakan kegiatan penelitian Dosen Unggulan Kompetitif Universitas Sriwijaya Tahun 2019 maka perlu adanya persetujuan judul penelitian dan penunjukan tenaga pelaksana penelitian
- b. bahwa mereka yang namanya tertera dalam lampiran Surat Keputusan ini dianggap mampu dan memenuhi syarat untuk ditunjuk sebagai tenaga peneliti, judul serta besaran biaya yang tercantum pada Surat Keputusan ini;
- c. bahwa sehubungan dengan huruf a dan b di atas perlu diterbitkan Surat Keputusan sebagai pedoman dan landasan hukumnya.
- Mengingat : 1 Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003, tentang Sistem Pendidikan Nasional;
- 2 Keputusan Menteri Keuangan Nomor 190/KMK.05/2009 tentang Penetapan Universitas Sriwijaya pada Depdiknas sebagai Instansi Pemerintahan yang Menetapkan PK-BLU;
- 3 Peraturan Pemerintah Nomor: 04 Tahun 2014, tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
- 4 Peraturan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Nomor 12 Tahun 2015, tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Sriwijaya;
- 5 Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi RI Nomor: 334/M/KP/XI/2015, tentang pengangkatan Rektor Universitas Sriwijaya;
- 6 Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi RI Nomor 17 Tahun 2018 Tentang Statuta Universitas Sriwijaya.
- 7 Peraturan Menteri Ristek, Teknologi dan pendidikan Tinggi RI Nomor 20 tahun 2018, tentang penelitian

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA TENTANG PERSETUJUAN JUDUL DAN PENUNJUKAN TENAGA PELAKSANA PENELITIAN DOSEN UNGGULAN KOMPETITIF UNIVERSITAS SRIWIJAYA TAHUN 2019
- Kesatu : Menyetujui judul penelitian, peneliti serta besaran biaya yang tercantum pada lampiran Surat Keputusan ini;
- Kedua : Segala biaya yang timbul sebagai akibat penerbitan Surat Keputusan ini, dibebankan pada anggaran belanja Universitas Sriwijaya tahun 2019 atau dana khusus yang disediakan untuk itu;
- Ketiga : Memberi wewenang kepada Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat, serta Wakil Rektor Bidang Umum, Kepegawaian, dan Keuangan Universitas Sriwijaya untuk menandatangani Surat Perjanjian Pelaksana Penelitian.
- Keempat : Memberi wewenang kepada Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Sriwijaya untuk melaksanakan monitoring dan evaluasi terhadap pelaksanaan penelitian serta menyetujui laporan hasil penelitian.
- Kelima : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di: Indralaya  
Pada tanggal : 21 Juni 2019

REKTOR,  
  
ANIS SAGGAFF  
NIP 196210281989031002

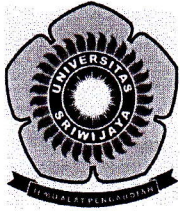


Tembusan:

1. Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi R.I.
2. Direktur Riset dan Pengabdian kepada Masyarakat Kemenristekdikti R.I.
3. Wakil Rektor seluruh Bidang Universitas Sriwijaya
4. Dekan Fakultas di lingkungan Universitas Sriwijaya
5. Ketua Lembaga di lingkungan Universitas Sriwijaya
6. Kepala Biro di lingkungan Universitas Sriwijaya
7. Kepala Bagian Keuangan BUK Universitas Sriwijaya

No	Nama Ketua	Nama Anggota	Judul Penelitian	Fakultas	Dana yang diterima (Rp)
185	Dr. Bambang Suprihatin, M.Si	Drs. Endro Setyo C, M.Si. Novi Rustiana Dewi, M.Si.	Distribusi Asimtotik Bootstrap Untuk Model Autoregresif Data Curah Hujan	MIPA	53.250.000
186	Dr. Erry Koriyanti, S.Si, MT	Dr. Fiber Monado, S.Si., M.Si.; Dr. Idha Royani, S.Si., M.Si.;	OPTIMASI DAN OTOMATISASI RANGKAIAN SEL GALVANIK BERBASIS MOLECULARLY IMPRINTED POLYMER (MIP) MELAMIN	MIPA	52.550.000
187	Dr. Fiber Monado, S.Si., M.Si.	Dr. Idha Royani, S.Si., M.Si.; Dr. Menik Ariani, S.Si., M.Si.	Desain konseptual teras reaktor PLTN generasi-IV berukuran besar berbasis skema burnup breed & burn	MIPA	45.000.000
188	Dr.rer.nat. Risfidian Mohadi.	Nurlisa Hidayati, M.Si.; Prof. Dr. Aldes Lesbani, S.Si, M.Si, Ph.D.	Sintesis Mikrokomposit Selulosa-TiO2 Serta Aplikasinya Sebagai Adsorben Dan Fotokatalis	MIPA	51.215.000
189	Drs. Ramlan, M.Si.	Dr. Dedi Setiabudidaya, M.Sc.; Dr. A. Aminuddin Bama, M.Si.;	NANO PARTIKEL BONDED MAGNET BERBASIS Ba-Ferrit DAN NdFeB SEBAGAI KOMPONEN GENERATOR LISTRIK	MIPA	54.215.000
190	Dr. Menik Ariani, S.Si., M.Si.	Dr. Fiber Monado, S.Si., M.Si.; Akmal Johan, S.Si., M.Si.;	Pengembangan Sistem Komputasi untuk Desain dan Optimasi Burnup GCFR-600 MWt dengan Thorium-Uranium Mixed Fuel	MIPA	51.629.000
191	Drs. Dasril Basir, M.Si.	Dra. Julinar, M.Si.; Dra. Harmida, M.Si.;	Eksplorasi Senyawa Alkaloida dari Metabolit Buah Tembesu untuk Kandidat Obat dan Kosmetika	MIPA	47.830.400
192	Dr. Azhar K. Affandi, M.S.	Dr. Ir. Endang WD. Hastuti, M.Sc; Dr. Menik Ariani, S.Si., M.Si.;	Penerapan Machine Learning untuk prediksi curah hujan dan fluktuasi tinggi muka airtanah dangkal di daerah gambut Sumatera Selatan	MIPA	54.629.000
193	Dr. Siti Sailah, S.Si, MT	Dr. Frinsyah Virgo, S.Si., M.T.; Erni, S.Si.,M.Si.;	ANALISIS LAPISAN BATUAN PADA DISPOSAL DAN DAMPAK FISIK LAHAN PASCA PENAMBANGAN	MIPA	51.867.500
194	Dr. Laila Hanum, M.Si.	Dra. Nita Aminasih, MP.; Drs. Enggar Patriono, M.Si.;	Pengembangan Identitas Genetik Spesifik Padi Beras Merah Lokal Sumatera Selatan Sebagai Upaya Mendukung Ketahanan Pangan	MIPA	52.775.000
195	Dr. rer.nat, Mardiyanto, M. Si, Apt	Dina Permata Wijaya, S.Far.,M.Si.,Apt; Dr. Budi Untari, M. Si, Apt;	Formulasi dan Penghantaran Sediaan Gelasi Ionik Submikro-Partikel Pembawa Garam Laktat dan Ekstrak Herbal Antidiare pada Saluran Pencernaan Tikus Putih Jantan	MIPA	54.800.000
196	Dr. Hary Widjajanti, M.Si.	Dr. Salni, M.Si.; Dr. Elisa Nurnawati, S.Si., M.Si.;	Potensi fungi endofitik daun tumbuhan gelam (Melaleuca cajuputi Powell) sebagai sumber senyawa antibakteri dan antioksidan	MIPA	51.740.000
197	Dr, T. Zia Ulqodry, S.T., M.Si.	Andi Agusalm, S.Pi., M.Sc.; Dr. Riris Aryawati, S.T., M.Si.;	Stok Karbon dan Kontribusi Unsur Hara dari Kawasan Restorasi Mangrove Bekas Tambak di Taman Nasional Berbak-Sembilang Sumatera Selatan	MIPA	52.150.000
198	Indrawati, M.Si.	Oki Dwipurwani, M.Si Evi Yuliza, M.Si.;	SKEMA MODEL IMPROVED DYNAMIC SPECTRUM MANAGEMENT (DSM) DAN TRAFFIC MANAGEMENT (TRM) DALAM JARINGAN DSL-LTE MULTIPLE QOS	MIPA	45.350.000





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.unsri.ac.id](http://www.lppm.unsri.ac.id) Email: [lemlit.unsri\\_lp@yahoo.com](mailto:lemlit.unsri_lp@yahoo.com)

**KONTRAK PENELITIAN UNGGULAN KOMPETITIF  
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT  
UNIVERSITAS SRIWIJAYA  
Tahun Anggaran 2019  
Nomor : 0145.173/UN9/SB3.LP2M.PT/2019**

Pada hari ini Kamis tanggal dua puluh tujuh bulan Juni tahun Dua Ribu Sembilan Belas, kami yang bertandatangan dibawah ini :

1. Prof. Dr. Ir. Muhammad Said, M.Sc : 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. Bambang Suprihatin, M.Si : Dosen Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sriwijaya, dalam hal ini bertindak sebagai pengusul dan Ketua Pelaksana Penelitian Tahun Anggaran 2019 untuk selanjutnya disebut **PIHAK KEDUA**;

**PIHAK PERTAMA** dan **PIHAK KEDUA**, secara bersama-sama sepakat mengikatkan diri dalam suatu Kontrak Penelitian Unggulan Kompetitif Anggaran 2019 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 Unggulan Kompetitif Tahun Anggaran 2019 dengan judul " **Distribusi Asimtotik Bootstrap Untuk Model Autoregresif Data Curah Hujan**"

**Pasal 2  
Dana Penelitian**

- (1) Besarnya dana untuk melaksanakan penelitian dengan judul sebagaimana dimaksud pada Pasal 1 pada Tahun 2019 sebesar Rp. 53.250.000,- (Lima puluh tiga juta dua ratus lima puluh ribu 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-042.01.2.400953/2019, tanggal 05 Desember 2018.