



# UNIVERSITAS AIRLANGGA

## FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN

Kampus C Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5992785, 5993016 Fax (031) 5993015  
Website: <http://www.fkh.unair.ac.id> ; e-mail: [info@fkh.unair.ac.id](mailto:info@fkh.unair.ac.id)

### SALINAN

#### KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA NOMOR : 56/UN3.1.6/2017

Tentang

#### PENELITIAN YANG DIDANAI RKAT Rp. 50.000.000,-/JUDUL FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA 2017

DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA,

- Menimbang : a. Bahwa dalam rangka meningkatkan penelitian bagi staf pengajar Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga, maka Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga mendanai penelitian tersebut;
- b. Sehubungan dengan butir (a) tersebut di atas, dipandang perlu menerbitkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 4301);
2. Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2014 tentang Penetapan Universitas Airlangga sebagai Perguruan Tinggi Negeri - Badan Hukum (PTN-BH);
3. Surat Keputusan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor: 055/O/1972 tanggal 25 Maret 1972 tentang Pendirian Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga;
4. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Republik Indonesia Nomor:232/U/2000 tentang Pedoman Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi dan Penilaian Hasil Belajar Mahasiswa;
5. Peraturan Majelis Wali Amanat Nomor:12/P/MWA-UA/2008 tentang Anggaran Rumah Tangga Universitas Airlangga;
6. Peraturan Rektor No. 318/J03/HK/2008 tentang Perubahan Atas Peraturan Rektor Nomor 9057/J03/HK/2006 tentang Struktur Organisasi Unair – BHMN;
7. Peraturan Rektor No. 6933/J03/KP/2007 tentang Struktur Organisasi dan Pengelolaan Fakultas.dilingkungan Universitas Airlangga;
8. Keputusan Rektor Universitas Airlangga Nomor:1732/UN3/2015 tanggal 4 November 2015 tentang Pengangkatan Dekan dan Direktur Program Pascasarjana Periode 2015-2020 di lingkungan Universitas Airlangga.
9. Keputusan Majelis Wali Amanat nomor 01/H3.MWA/K/2012 tentang Rencana Strategis Universitas Airlangga dan Keputusan Rektor nomor 5857/H3/KR/2012 tentang Program Operasionalisasi Rencana Strategis Universitas Airlangga 2012-2017 menjadi dasar penyusunan Renstra bagi Rektor pada periode 2015-2020 tentang World Class University.

Memutuskan .....



PT SPKAS - BINA MANAJEMEN TEKNOLOGI DAN SAINS  
100A SENGULU - ENCAKUNG SURABAYA 60138  
30-STRAGE - 300 CANTING SURABAYA FOR PERFORMANCE EXCELLENCE - SURABAYA 60111-2017

SAR-PT  
AKREDITASI "A"

**MEMUTUSKAN:**

- Menetapkan KEPUTUSAN DEKAN TENTANG 14 (EMPAT BELAS) JUDUL PENELITIAN YANG DIDANAI RKAT Rp. 50.000.000,-/JUDUL FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN UNIVERSITAS AIRLANGGA TAHUN 2017,
- PERTAMA : Menetapkan Penelitian yang didanai RKAT Rp. 50.000.000,-/judul Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Tahun 2017,
- KEDUA : Ketua Peneliti wajib membuat Surat Pernyataan Kesanggupan Melaksanakan Kegiatan Penelitian Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Tahun 2017,
- KETIGA : Keputusan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan dengan ketentuan bahwa apabila ternyata terdapat kekeliruan atau kekurangan dalam keputusan ini akan diperbaiki sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di Surabaya  
Pada tanggal 30 Maret 2017

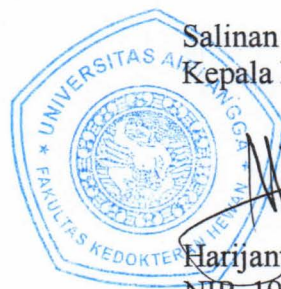
DEKAN,

ttd.

**PUDJI SRIANTO**  
NIP. 195601051986011001

Salinan disampaikan kepada Yth. :

1. Rektor Universitas Airlangga
2. Yang bersangkutan



Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Bagian Tata Usaha

*[Handwritten Signature]*  
Harjanto, SH.  
NIP. 196704201989021001



**Lampiran** : Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Nomor : 56/UN3.1.6/2017 tanggal 30 Maret 2017 tentang Penelitian yang Didanai RKAT Rp. 50.000.000,-/judul Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Tahun 2017.

**PENELITIAN YANG DIDANAI RKAT Rp. 50.000.000,-/JUDUL  
FAKULTAS KEDOKTERAN HEWAN  
UNIVERSITAS AIRLANGGA  
2017**

No.	Judul	Peneliti	Departemen / Prodi
1	Potensi Ekstrak Buah Delima Terstandard 40% <i>Ellagic Acid</i> sebagai Regulator Proses Kesembuhan Luka Insisi pada Tikus Putih sebagai Hewan Percobaan	Hardany Primarizky, drh., M.VM. Dr. Wiwik Misaco, drh., M.Kes. Prof. Dr. Bambang Sektiari L., drh., DEA	Klinik Veteriner
2	Ketan Hitam dan Beras Merah sebagai Bahan Unggulan Nutrisi Klinik Bagi Hewan Kelinci Rex	Prof. Hj. Romziah Sidik, drh., Ph.D. Dr. Ir. Sri Hidanah, MS. Emy Koestanti Sabdoningrum, drh., M.Kes.	Peternakan
3	Potensi Probiotik <i>Lactobacillus casei</i> dan <i>Lactobacillus rhamnosus</i> sebagai Pengganti <i>Antibiotic Growth Promoter</i> terhadap Performa Produksi, Analisis Usaha serta Analisis Finansial pada Ayam Pedaging dan Burung Puyuh.	Dr. Widya Paramita Lokapirnasari, drh., M.P. Dr. Ir. Sri Hidanah, MS Dr. Soeharsono, drh., M.Kes.	Agribisnis Veteriner
4.	Identifikasi Kinerja <i>Milk Urea Nitrogen</i> untuk Optimalisasi Produksi Susu Sapi Perah dan Kelahiran Anak Tiap Tahun	Suzanita Utama drh., M.Phil., Ph.D. Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes. Prof. Dr. Wurlina, drh., MS. Dr. Sri Mulyati, drh., M.Si. Dr. Tita Damayanti Lestari, drh., M.Sc.	Reproduksi
5.	Helmintiasis pada Ular <i>Ptyas mucosus</i> dan <i>Xenochropis piscator</i> yang dipotong di Pengepul Ular di Kecamatan Tulangan Sidoarjo, Jawa Timur	Prof. Dr. Lucia Tri Suwanti, drh., M.P. Prof. Dr. Setiawan Koesdarto, drh., M.Sc. Dr. Emmanuel Djoko Poetranto, drh., M.S.	Ilmu Penyakit dan Kesmavet
6.	Purifikasi dan Ekstresi Protein OMP <i>Aeromonas hydrophilla</i> sebagai Kandidat Vaksin Sub unit	M. Gandul Atik Yuliani, drh., M.Kes. Prof. Dr. Sri Pantja Madyawati, drh., M.Si.	Sains Veteriner
7.	Deteksi <i>Methicillin Resistant Staphylococcus aureus</i> (MRSA) Bersumber Pangan Asal Hewan (PAH) dengan <i>Polymerase Chain Reaction</i>	Dr. Mustofa Helmi Effendi, drh., DTAPH. Dr. Nenny Harijani drh., M.Si. Budiarto, drh., MP.	Kesmavet
8.	Peran Scube-2 pada Hipertensi Paru dan Infark Miokard Ayam Broiler yang Terpapar Heat Stress Kronis	Dr. Hani Plumeriastuti, drh., M.Kes. Djoko Legowo, drh., M.Kes. Arimbi, drh., M.Kes.	Patologi
9.	Mapping Penyakit Parasit Saluran Pencernaan pada Sapi Madura di Kabupaten Bangkalan Madura	Dr. Poedji Hastutie, drh., M.Si. Dr. Mufasirin drh., M.Si., Sri Mumpuni Sosiawati, drh., M.Kes.	Parasitologi
10.	Profil <i>Deoxyribonucleic acid</i> (DNA) Embrio Mencit Post Warming dengan Metode Microsatelit	Dr. Widjiati, drh., M.Si. Dr. Soeharsono, drh., M.Si. Dr. Yeni Dhamayanti, drh., M.Kes.	Anatomi
11	Penampilan Aspek Reproduksi Pejantan Sapi Madura sebagai Kandidat Bull di UPT Pembibitan Ternak dan Kesehatan Hewan Madura	Dr. Rimayanti, drh., M.Kes. Prof. Dr. Pudji Srianto, drh., M.Kes. Prof. Dr. Imam Mustofa, drh., M.Kes. Dr. Trilas Sardjito, drh., M.Si.	Ilmu Biologi Reproduksi
12	Mekanisme Perlindungan Ekstrak Tanaman Akar Kucing ( <i>Acalipha indica</i> ) terhadap Tikus Jantan ( <i>Ratus norvegicus</i> ) Model Hiperkolesterolemia	Retno Sri Wahyuni, drh., M.S. Dr. Kuncoro Puguh, drh., M.Kes. Moh. Sukmanadi, drh., M.Kes. Setya budhy, drh. M.Si Dr. Rochmah Kurnijasanti, drh., M.Kes.	Ilmu Kedokteran Dasar Veteriner
13	Pengembangan Isolat Original Virus <i>Newcastle Disease</i> Ssbagai <i>Seed</i> Vaksin	Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh. Prof. Dr. Rahaju Ernawati, drh., M.Sc. Adi Prijo Rahardjo, drh., M.Si.	Mikrobiologi

14	Respons <i>Adjuvant Montanide</i> terhadap LPS <i>Brucella abortus</i> dalam Memicu Kekebalan Humoral dan Seluler pada Mencit dan Domba	Prof. Dr. Suwarno, drh., M.Si. Didik Handijatno, drh., MS., Ph.D. Dr. Jola Rahmahani, drh., M.Kes.	PS Vaksinologi dan Imunoterapetika
----	---	--	------------------------------------


Ditetapkan di Surabaya  
Pada tanggal 30 Maret 2017

DEKAN,

ttd.

**PUDJI SRIANTO**  
NIP. 195601051986011001

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Bagian Tata Usaha

  
Harijanto, SH.  
NIP. 196704201989021001

