



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS AIRLANGGA

FAKULTAS KEDOKTERAN

Kampus A Jalan Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60131

Telepon 031-5020251, 031-5030253, Fax 031-5022472

Website : <http://www.fk.unair.ac.id>, Email : [dekan@fk.unair.ac.id](mailto:dekan@fk.unair.ac.id)

**SALINAN**

**KEPUTUSAN  
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN  
NOMOR 264/UN3.1.1/KD/2017**

**TENTANG**

**PENGANGKATAN PANITIA UJIAN NASKAH DISERTASI  
PROGRAM DOKTOR PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN  
FAKULTAS KEDOKTERAN**

**DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN,**

- Menimbang : a. bahwa sehubungan dengan telah siap untuk dilakukan penilaian Ujian Naskah Disertasi Program Doktor Program Studi Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran, perlu mengangkat panitia Ujian Naskah Disertasi tersebut;
- b. bahwa nama-nama yang tercantum dalam lampiran keputusan ini telah dinyatakan memenuhi syarat dan bersedia untuk diangkat sebagai panitia ujian Naskah Disertasi dimaksud;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan huruf b, perlu menetapkan Keputusan Dekan Fakultas Kedokteran tentang Pengangkatan panitia Ujian Naskah Disertasi Program Doktor Program Studi Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran.
- Mengingat : 1. Undang-Undang Nomor 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 78, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4301);
2. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen (Lembaran Negara Republik Indonesia Nomor 157, Tambahan Lembaran Negara Nomor 4586);
3. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5336);
4. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014 tentang Aparatur Sipil Negara (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 06, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5494);

5. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 57 Tahun 1954 tentang Pendirian Universitas Airlangga Di Surabaya sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Pemerintah Nomor 3 Tahun 1955 tentang Perubahan Peraturan Pemerintah Nomor 57 Tahun 1954. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1954 Nomor 99 Tambahan Lembaran Negara Nomor 695 juncto Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1955 Nomor 4 Tambahan Lembaran Negara Nomor 748);
6. Peraturan Pemerintah Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 16, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5500);
7. Peraturan Pemerintah Nomor 30 Tahun 2014 tentang Statuta Universitas Airlangga. (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 100, Tambahan Lembaran Negara Nomor 5535);
8. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 23 Tahun 2015 tentang Peraturan Pendidikan Universitas Airlangga;
9. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 21 Tahun 2014 tentang Pedoman Pendidikan Program Doktor (S3) Universitas Airlangga;
10. Keputusan Rektor Universitas Airlangga Nomor 1947/H3/KR/2011 tentang Penetapan Ruang Lingkup Program Studi dalam Kategori Monodisiplin, Interdisiplin dan Multidisiplin untuk Pengelolaan Program Magister dan Program Doktor;
11. Keputusan Rektor Universitas Airlangga Nomor 1732/UN3/2015 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas dan Direktur Sekolah Pascasarjana Periode 2015-2020.

MEMUTUSKAN:

- Menetapkan : KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN TENTANG PENGANGKATAN PANITIA UJIAN NASKAH DISERTASI PROGRAM DOKTOR PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN FAKULTAS KEDOKTERAN.
- PERTAMA : Mengangkat panitia Ujian Naskah Disertasi Program Doktor Program Studi Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran, sebagaimana tercantum dalam lampiran yang merupakan bagian tidak terpisahkan dari keputusan ini.
- KEDUA : Dalam menjalankan tugasnya sebagaimana dimaksud dalam diktum PERTAMA, berpedoman pada peraturan dan ketentuan yang berlaku serta mempertanggungjawabkan tugasnya kepada Dekan Fakultas Kedokteran.
- KETIGA : Biaya untuk keperluan tersebut dibebankan pada dana Rencana Kegiatan dan Anggaran Tahunan (RKAT) Fakultas Kedokteran.

KEEMPAT : Keputusan ini berlaku untuk mahasiswa Program Doktor Program Studi Ilmu Kedokteran Fakultas Kedokteran semester genap angkatan tahun 2016/2017 berakhir setelah mahasiswa tersebut dinyatakan lulus.

Ditetapkan di Surabaya  
pada tanggal 2 Oktober 2017

DEKAN,

ttd

**SOETOJO**

NIP 195606081986121001

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Bagian Tata Usaha,



Lilik Erlinawati Farida  
NIP 196510201987022001

SALINAN disampaikan Yth.

1. Rektor Universitas Airlangga
2. Yang bersangkutan

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN  
 NOMOR : 264/UN3.1.1/KD/2017 TANGGAL, 2 OKTOBER 2017  
 TENTANG : PENGANGKATAN PANITIA UJIAN NASKAH DISERTASI PROGRAM DOKTOR PROGRAM STUDI ILMU KEDOKTERAN  
 FAKULTAS KEDOKTERAN.

NO	A.N. MAHASISWA/ NIM	JUDUL	NAMA PANITIA PENILAI	TANGGA
1	2	3	4	5
1.	Dian Pratamastuti, dr.,Sp.A 011317017313	MEKANISME PENEGAHAN PROGRESIVITAS KERUSAKAN HIPOKAMPUS DENGAN PEMBERIAN ACTH <sub>(4-10)</sub> PADA STATUS EPILEPTIKUS.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Darto Saharso, dr.,Sp.A(K)</li> <li>2. Dr. Roedi Irawan, dr., M.Kes., Sp.A(K)</li> <li>3. Prof. Dr. H. Soegeng Soegjianto, dr., Sp.A(K), DTM&amp;H</li> <li>4. Prof. Dr. Harjanto JM, dr., AIFM</li> <li>5. Prof. Dr. I Ketut Sudiana, Drs.,MSi</li> <li>6. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes</li> </ol>	24 Januari 2017
2.	Candra Bumi, dr., M.Si 091070132	STUDI HIPOKSIA : HUBUNGAN KONSENTRASI O <sub>2</sub> DAN JUMLAH PASASE KULTUR SEL PUNCA MESENSIMAL SUMSUM TULANG (stSPM) TERHADAP VIABILITAS APOPTOSIS, STEMNESS, DAN SENESECE	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Dr. Fedik Abdul Rantam, drh</li> <li>2. Dr. Ferdiansyah, dr.,Sp.OT(K)</li> <li>3. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr.,M.Kes</li> <li>4. Dr. Joni Wahyuhadi, dr.,Sp.BS</li> <li>5. Dr. Dwikora Novembri Utomo, dr.,Sp.OT(K)</li> </ol>	21 Pebruari 2017
3.	Fathiyah Saifithri, dr.,M.Kes 01131707337	MEKANISME PERBAIKAN PARENKIM HATI MELALUI PEMBERIAN EKSTRAK JINTAN HITAM (NIGELLA SATIVA) PADA FIBROSIS HATI	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Dr. Suhartono Taat Putra, dr., M.S</li> <li>2. Dr. Ferdiansyah, dr., Sp.OT(K)</li> <li>3. Prof. Dr. I Ketut Sudiana, Drs.,M.Si</li> <li>4. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes</li> <li>5. Dr. Junaidi Khotib, S.Si.,M.Kes.,Apt</li> <li>6. Dr. Purwati, dr.,Sp.PD.,FINASIM</li> </ol>	21 Pebruari 2017
4.	Sukatton,	MODULASI EKSPRESI	1. Prof. Dr. Adioro Soetojo, drg., M.S., Sp.KG(K)	2 Maret 201

<p>drg.,M.Kes.,Sp.KG. 091070140</p>	<p>TRPM-8, TNF <math>\alpha</math>, BCL2 DAN ALP SEL PULPA SETELAH APLIKASI HIDROKSI APATIT PADA DENTIN BONDING</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Moch. Rubianto, drg., M.S., Sp.Perio(K)</li> <li>Prof. Dr. Sumarno, dr., DMM., Sp.MK(K)</li> <li>Dr. Sunarjo, dr., MS., M.Sc</li> <li>Dr. A. Retno Pudji Rahayu, drg., M.Kes</li> <li>Dr. Haryono Utomo, drg., Sp.Ort</li> </ol>	
<p>5. Meitria Syahadatina Noor, dr., M.Kes 011317017340</p>	<p>MEKANISME PERUBAHAN DISFUNGSI ENDOTEL PLASENTA <i>MUS MUSCULUS</i> YANG DIINJEKSI ANTI QAZ DAN MELAKUKAN LATIHAN REGULER RINGAN Penelitian Eksperimental Pada Hewan Coba Model Preeklamsia</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. H. Budi Santoso, dr., Sp.OG(K)</li> <li>Dr. Triawanti, dr., M.Kes</li> <li>Prof. Dr. Harjanto JM, dr., AIFM</li> <li>Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes</li> <li>Dr. Aditiawarman, dr., Sp.OG(K)</li> <li>Dr. Widjiati, drh., MS</li> <li>Dr. Bambang Rahardjo, dr., Sp.OG(K)</li> </ol>	<p>20 Maret 20</p>
<p>6. Manik Retno Wahyunitisari, dr., M.Kes 091170125</p>	<p>PENGARUH SUPLEMEN TASI KOLEKALSIFEROL DAN ATAU RETINIL PALMITAT TERHADAP TERAPI OAT LINI II TERHADAP MENCIT YANG DIINFEKSI <i>M. Tuberculosis</i> GALUR MDR</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., MS., Sp.MK(K)</li> <li>Prof. Dr. H. Muhammad Amin, dr., Sp.P(K)</li> <li>Prof. H. Kuntoro, dr., M.PH., Dr., PH</li> <li>Prof. Dr. Kuntaman, dr., MS., Sp.MK(K)</li> <li>Prof. Dr. drh. Wayan Tunas Artama</li> <li>Prof. Dr. I Ketut Sudiana, Drs., M.Si</li> <li>Dr. JF. Palilingan, dr., Sp.P(K)</li> <li>Didik Handijatno, drh., MS., Ph.D</li> </ol>	<p>19 April 201</p>
<p>7. Bernadette Dian Novita Dewi, dr., M.Ked 011317017336</p>	<p>TERAPI ADJUVANT METFORMIN PADA TERAPI TERAPI INSULIN ANTI TERHADAP EFEK TUBERKULOSTATIK PASIEN DIABETES MELLITUS TIPE 2 DENGAN TUBERKULOSIS : PENDEKATAN RESPON IMUN DAN KONVERSI BTA</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>Prof. Dr. Ni Made Mertaniasih, dr., MS., Sp.MK(K)</li> <li>Prof. Dr. Agung Pranoto, dr., M.Sc., Sp.PD-KEMD., FINASIM</li> <li>Prof. Dr. H. Muhammad Amin, dr., Sp.P(K)</li> <li>Prof. Dr. Jusak Nugraha, dr., MS., Sp.PK(K)</li> <li>Dr. Endang Isbandiati, dr., M.S, Sp.FK</li> <li>Dr. Hari Basuki Notobroto, dr., M.Kes</li> </ol>	<p>30 Mei 2017</p>

<p>8. R.A. Meisy Andriana, dr.,Sp.KFR 01127017323</p>	<p>MEKANISME REGULASI TRANSFORTER FOLAT SLC19A1 DAN RESEPTOR FOLAT <math>\alpha</math> DI DUODENUM PADA TIKUS HIPERHOMOSISTEIN YANG MENDAPATKAN ASAM FOLAT DAN LATIHAN FISIK INTENSITAS SEDANG</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Dr. Moh. Hasan Machfoed, dr., MS., Sp.S(K)</li> <li>2. Dr. Hening Laswati Putra, dr., Sp.KFR(K)</li> <li>3. Prof. Dr. Harjanto JM, dr., AIFM</li> <li>4. Prof. Dr. Aryati, dr., MS., Sp.PK(K)</li> <li>5. Dr. Windhu Purnomo, dr., M.S</li> <li>6. Dr. Junaidi Khoitib, S.Si.,M.Kes.,Apt</li> </ol>	<p>21 Juni 2017</p>
<p>9. Matfuchah Rochmanti, dr.,M.Kes 091070130</p>	<p>PERAN ENDOTHELIAL PROGENITOR CELLS (EPCs) DALAM PERUBAHAN POLARISASI MAKROFAG DENGAN FENOTIF M1 DAN M2</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Prof. Dr. Achmad Basori, Drs.,Apt.,MS</li> <li>2. Prof. Dr. Agung Pranoto, dr.,M.Kes.,Sp.PD, K-EMD, FINASIM</li> <li>3. Prof. Dr. Nancy Margarita Rehatta, dr.,Sp.An.KIC.KNA</li> <li>4. Prof. Dr. David S. Perdanakusuma, dr.,Sp.BP-RE(K)</li> <li>5. Prof. Dr. I Ketut Sudiana, Drs.,M.Si</li> <li>6. Dr. Hari Basuki Notobroto, dr.,M.Kes</li> <li>7. Dr. Nurdiana, dr.,M.Kes</li> </ol>	<p>3 Juli 2017</p>

Salinan sesuai dengan aslinya  
Kepala Bagian Tata Usaha,

  
Lilita Ekmawati Farida

NIP 196510201987022001

Ditetapkan di Surabaya  
pada tanggal 2 Oktober 2017

DEKAN,

ttd

**SOFTOJO**

NIP 195606081986121001

LEMBAR PENGESAHAN

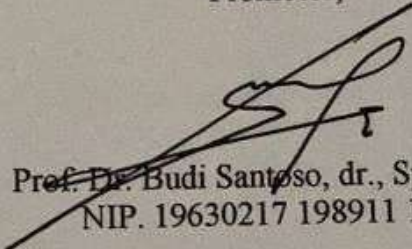
MEKANISME PERUBAHAN DISFUNGSI ENDOTEL PLASENTA AKIBAT  
LATIHAN REGULER RINGAN PADA *MUS MUSCULUS*  
YANG DIINJEKSI ANTI QA2

Penelitian Eksperimental pada Hewan Coba Model Disfungsi Endotel  
Pemicu Preeklamsia

TELAH DISETUJUI

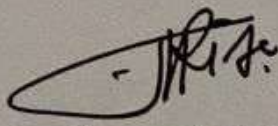
PADA TANGGAL 27 Juli 2017

Oleh  
Promotor,



Prof. Dr. Budi Santoso, dr., Sp. OG (K)  
NIP. 19630217 198911 1 001

Kopromotor,



Dr. Triawanti, dr., M. Kes  
NIP. 19710912 199702 2 001