



UNIVERSITAS AIRLANGGA
FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI

Jl. Mayjen Prof. Dr. Moestopo 47 Surabaya 60132 Telp: (031)5030255 Fax: (031)5026288
Laman: www.fkg.unair.ac.id – Email: mail@fkg.unair.ac.id

SALINAN

KEPUTUSAN
DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA
NOMOR 5663 /UN3.FKG/HK.04/2023

TENTANG

TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI
SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

- Menimbang : a. bahwa untuk menjamin kelancaran pelaksanaan pendidikan/pengajaran pada Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga khususnya dalam melaksanakan kurikulum Sistem Kredit Semester, maka perlu menugaskan tenaga pengajar Fakultas Kedokteran Gigi untuk mengajar/menguji mata kuliah sesuai bidangnya masing-masing ;
- b. bahwa tenaga pengajar dari **Bagian Biologi Oral** yang namanya tersebut dalam daftar terlampir memenuhi syarat untuk mengajar/membimbing mata kuliah sesuai bidangnya ;
- c. bahwa berdasarkan pertimbangan sebagaimana dimaksud pada huruf a dan b, perlu menerbitkan Keputusan Dekan tentang Tugas Membimbing Skripsi Semester Gasal Tahun Akademik 2023/2024.
- 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. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012 Nomor 158, Tambahan Lembaran Negara Tahun 2012 Nomor 5336) ;
3. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2014 tentang Statuta Universitas Airlangga sebagai BHMN;
4. Peraturan Rektor Universitas Airlangga Nomor 39 Tahun 2017 tentang Perubahan atas Peraturan Rektor Nomor 42 Tahun 2016 tentang Organisasi dan Tata Kerja Universitas Airlangga;
5. Keputusan Rektor Universitas Airlangga Nomor 910/UN3/2023 tanggal 1 September 2023 tentang Pemberhentian Pelaksana Tugas Dekan dan Wakil Dekan II Fakultas Kedokteran Gigi, dan Pengangkatan Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga ;
6. Peraturan Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga Nomor 02/UN3.1.2/2014 tentang Perubahan atas Peraturan Dekan Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga dan Program Studi Profesi Dokter Gigi Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga.

MEMUTUSKAN.....

MEMUTUSKAN :

- MENETAPKAN : KEPUTUSAN DEKAN TENTANG TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024**
- PERTAMA :** Menugaskan kepada tenaga pengajar Fakultas Kedokteran Gigi Universitas Airlangga yang namanya tercantum dalam daftar terlampir, untuk **Membimbing Skripsi** sebagaimana tersebut dalam lampiran Keputusan Dekan ini, pada **semester gasal tahun akademik 2023/2024.**
- KEDUA :** Dalam melaksanakan tugas-tugasnya, tenaga pengajar tersebut bertanggung jawab kepada Dekan melalui Ketua Bagian.
- KETIGA :** Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di Surabaya
pada tanggal 14 Nopember 2023
Dekan,

ttd.

MUHAMMAD LUTHFI
NIP 196703061996011001

Salinan disampaikan :

1. Ketua Bagian
2. Kasubag. Keuangan dan Sumber Daya Manusia
3. Yang bersangkutan



Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Tata Usaha

INDAH YULIA PRAFITANING TIYAS
NIP 197807102006042003

SALINAN

LAMPIRAN KEPUTUSAN DEKAN FAKULTAS KEDOKTERAN GIGI UNIVERSITAS AIRLANGGA

NOMOR : 5663 /UN3.FKG/HK.04/2023 TANGGAL : 14 NOPEMBER 2023

TENTANG : TUGAS MEMBIMBING SKRIPSI SEMESTER GASAL TAHUN AKADEMIK 2023/2024

NO.	BAGIAN	NAMA MAHASISWA / NIM	DOSEN PEMBIMBING UTAMA	DOSEN PEMBIMBING SERTA	JUDUL
1	Biologi Oral	Marsyanda Wulan Ariadi / 022011133007	Prof.Dr.Hendrik Setia Budi,drg., M.Kes	Dr.Ira Arundina,drg.,M.Si	Karakterisasi Stem Cell dari Pulpa Gigi Sulung untuk Pengembangan Scaffold Sebagai Kandidat Bahan Osteogenesis
2	Biologi Oral	Helmi Dwi Wahyu Nurfani / 022011133010	Prof.Dr.Retno Indrawati R.,drg.,M.Si	Prof.Dr.Muhammad Luthfi , drg.,M.Kes	Potensi Antibakteri Ekstrak Kunyit (Curcuma Longa Linn) Terhadap Bakteri Aggregatibacter actinomycetemcomitans
3	Biologi Oral	Wahidah Tsamara Putri Yastuti / 022011133019	Yuliati,drg.,M.Kes	Prof.Dr.Rini Devijanti R.,drg.,M.Kes	Metabolit Sel Punca Gigi Sulung dengan Hidroksi Apatit terhadap Bakteri Gram Positif (Aggregatibacter actinomycetemcomitans dan Porphyromonas gingivalis) dan Gram Negatif (Streptococcus mutans dan Lactobacillus acidophilus)
4	Biologi Oral	Pinta Rahayuning Tyas / 022011133029	Prof.Dr.Indah Listiana Kriswandini,drg.,M.Kes	Dr.Christian Khoswanto,drg.,M.Kes	Pengaruh Pembentukan Biofilm Streptococcus mutans terhadap Keberadaan Lactobacillus salivarius dan Candida albicans
5	Biologi Oral	Azzahra Taufiqi Hanif / 022011133037	Prof.Dr.Muhammad Luthfi , drg.,M.Kes	Dr.Christian Khoswanto,drg.,M.Kes	Konsentrasi Hambat Minimum dan Konsentrasi Bunuh Minimum Ekstrak Kismis (Vitis vinifera L.) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Aggregatibacter Actinomycetemcomitans
6	Biologi Oral	Sandira Farnan Indarta / 022011133037	Sidarningsih,drg.,M.Kes	Dr.Anis Irmawati,drg., M.Kes	Potensi Antimikroba Mouthwash Berbahan Ekstrak Daun Pegagan (Centella Asiatica) Terhadap Fusobacterium Nucleatum
7	Biologi Oral	Adelheid Chrissanda Hermanto / 022011133043	Prof.Dr.Indah Listiana Kriswandini,drg.,M.Kes	Sidarningsih,drg.,M.Kes	Pengaruh Kepadatan Pembentukan Biofilm Streptococcus mutans terhadap Keberadaan Streptococcus gordonii (Challis) dan Porphyromonas gingivalis

NO.	BAGIAN	NAMA MAHASISWA / NIM	DOSEN PEMBIMBING UTAMA	DOSEN PEMBIMBING SERTA	JUDUL
8	Biologi Oral	Mohammad Iqbal / 022011133045	Prof.Dr.Ira Arundina, drg.,M.Si	Dr.Indeswati Diyatri,drg., MS	Peningkatan Jumlah Makrofag Pada Penyembuhan Ulkus Traumatikus Tikus Wistar (<i>Rattus norvegicus</i>) Pasca Pemberian Ekstrak Qusthul Hindi (<i>Saussurea costus</i>)
9	Biologi Oral	Cecillia Octavianni Raharjo / 022011133050	Prof.Dr.Ira Arundina, drg.,M.Si	Sidarningsih,drg.,M.Kes	Efek Pemberian Ekstrak Qusthul Hindi (<i>Saussurea lappa</i>) Terhadap Jumlah Sel Fibroblas Pada Ulkus Traumatikus Tikus Wistar (<i>Rattus norvegicus</i>)
10	Biologi Oral	Sellyn Angelina Margaretha / 022011133053	Prof. Dr. Rini Devijanti, drg., M.Kes	Tantiana, drg., M.Kes	Peran Hydrogel Sekretom/Metabolit Sel Punca Gigi Sulung dengan Hidroksi Apatit terhadap Pertumbuhan <i>Aggregatibacter actinomycetemcomitans</i> dan <i>Porphyromonas gingivalis</i>
11	Biologi Oral	Sasha Aprilia Rochmat / 022011133057	Prof.Dr.Rini Devijanti R.,drg.,M.Kes	Aqsa Sjuhada Oki,drg., M.Kes	Kemampuan Hydrogel Sekretom/ Metabolit Sel Punca Gigi Sulung dengan Hidroksi Apatit terhadap Viabilitas Sel Fibroblas dan Osteoblas
12	Biologi Oral	Ovin Gabriella Notonugroho / 022011133067	Dr.Anis Irmawati,drg., M.Kes	Aqsa Sjuhada Oki,drg., M.Kes	Uji Potensi Antifungi Obat Kumur Ekstrak Daun Pepaya (<i>Carica papaya L.</i>) Terhadap <i>Candida albicans</i>
13	Biologi Oral	Dhaifa Ghaisani Rizkia Amalina / 022011133069	Prof.Dr.Hendrik Setia Budi,drg., M.Kes	Tantiana,drg.,M.Kes	Penggunaan Scaffold dalam Menjaga Lingkungan sebagai Antimikroba dalam Proses Osetogenesis sebagai Kandidat
14	Biologi Oral	Dealtrini Pongsumae / 022011133095	Dr.Indeswati Diyatri,drg., MS	Prof.Dr.Rini Devijanti R.,drg.,M.Kes	Uji Sitotoksitas Pada Oregano Terhadap Sel Fibroblas Dengan Assay MTT
15	Biologi Oral	Annisa Anggie Tjahyaning Negri / 022011133108	Dr.Pratiwi Soesilawati,drg., M.Kes	Yuliati,drg.,M.Kes	Pengaruh Oral Adverse Effects Pasca Vaksin COVID-19 terhadap Rongga Mulut
16	Biologi Oral	Cinta Widya Riamarni / 022011133109	Aqsa Sjuhada Oki,drg., M.Kes	Dr.Pratiwi Soesilawati,drg., M.Kes	Potensi Puasa Dalam Mengurangi Resiko Kerusakan Tulang Alveolar Pada Periodontitis Kronis
17	Biologi Oral	Mochamad Daffa Athallah / 022011133117	Dr.Anis Irmawati,drg., M.Kes	Prof.Dr.Retno Indrawati R.,drg.,M.Si	Potensi Kopi Terhadap Peningkatan Sistem Imun Pada Penderita Covid-19
18	Biologi Oral	Melza Nur Ramadhania / 022011133121	Dr.Pratiwi Soesilawati drg.,M.Kes	Yuliati,drg.,M.Kes	Pengaruh adverse effects pasca vaksin covid-19 terhadap orofacial

NO.	BAGIAN	NAMA MAHASISWA / NIM	DOSEN PEMBIMBING UTAMA	DOSEN PEMBIMBING SERTA	JUDUL
19	Biologi Oral	Nadya Fithrie Azzahra / 022011133154	Prof.Dr.Retno Indrawati R.,drg.,M.Si	Dr.Indeswati Diyatri,drg., MS	Toksisitas ekstrak etanol kunyit (<i>Curcuma domestica</i>) dalam menghambat pertumbuhan bakteri <i>Staphylococcus aureus</i>
20	Biologi Oral	Muhammad Afif Wardana / 022011133164	Tantiana,drg.,M.Kes	Dr.Indeswati Diyatri,drg., MS	Uji Antibakteri Oregano terhadap bakteri <i>Fusobacterium nucleatum</i>
21	Biologi Oral	Sarah Aniqoh Fauzya / 022011133166	Prof.Dr.Muhammad Luthfi,drg., M.Kes	Prof.Dr.Indah Listiana Kriswandini,drg.,M.Kes	Konsentrasi Hambat Minimum (KHM) Dan Konsentrasi Bunuh Minimum (KBM) Ekstrak Kismis (<i>Vitis vinifera L.</i>) Terhadap <i>Porphyromonas gingivalis</i>
22	Biologi Oral	Fatima Jilan Rahman / 022011133177	Dr.Christian Khoswanto,drg.,M.Kes	Prof.Dr.Hendrik Setia Budi,drg., M.Kes	Analisis Scanning Electron Microscopy (SEM) pada Pengaruh Ekstrak Bunga Rosella terhadap Mikroporositas Permukaan Enamel Gigi

Salinan sesuai dengan aslinya
Kepala Bagian Tata Usaha,



INDAH YULIA PRAFITANING TIYAS
NIP 197807102006042003

Surabaya, 14 Nopember 2023
Dekan,

ttd.

MUHAMMAD LUTHFI
NIP 196703061996011001