

Lampiran 1:

Surat ijin penelitian



Universitas Kristen Indonesia
Fakultas Kedokteran

Il. Mayjen Sutopo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel: 021 29362033
Tel. Lingsung 021 29362036
Faks: 021 29382036
E-mail: ku@ukri.ac.id
<http://www.ukri.ac.id>

Nomor : *Seb* /UKI.FS.D/PP.5.2/2018
Hal : Permohonan ijin penelitian

20 September 2018

Kepada Yth.
Dra. Lucia Sri Sunarti, MS
Kepala Departemen Mikrobiologi FK UKI
di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1.	Anisa Dwanjuni	1561050184	Uji Efektivitas Anti Mikroba Berbagai Konsentrasi Ekstrak Buah Mengkudu (Morinda Citrifolia Linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli ATCC
2.	Hanna Gabriella B	1561050031	Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Manggis (Garcinia Mangostana Linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri Escherichia Coli dan Staphylococcus Aureus ATCC
3.	Anggi Irdihar Mahaswari	1561050048	Prevalensi Kuman Escherichia Coli Pada Minuman Jus Mangga Di Wilayah Kelurahan Cawang Jakarta Timur
4.	Cindy Priskila Panjaitan	1561050170	Pengaruh Suhu Penyimpanan Minuman Susu Fermentasi "Y" Terhadap Aktivitas Anti Bakteri Pada Kuman Salmonella Typhi
5.	Welca Daud	1561050160	Efektivitas Anti Bakteri Madu Daun Torbangun Terhadap Pertumbuhan Bakteri Staphylococcus Aureus

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinkan melakukan penelitian di laboratorium Departemen Mikrobiologi Fakultas kedokteran UKI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih

Dr. dr. Robert Hotman Strail, So.Ah
NIP. UKI 031545

Tembusan :

1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
2. Mahasiswa bersangkutan



Universitas Kristen Indonesia Fakultas Kedokteran

Jl. Mayjen Sutoyo no.2
Cawang - Jakarta 13630
INDONESIA

Tel. 021.29362033
Tel. Langsung 021.29362038
Faks. 021.29362036
E-mail: fk-uki@uki.ac.id
http://www.uki.ac.id

Nomor : 375 /UKI.F5.D/PP.5.2/2018
Hal : Permohonan ijin penelitian

23 Oktober 2018


Kepada Yth.
dr. Hertina Silaban, MSI
Kepala Pusat Studi Herbal Medicine FK UKI
di - Tempat

Sehubungan dengan penyusunan skripsi oleh mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia tersebut di bawah ini :

No	Nama	NIM	Judul Skripsi
1.	Galuh Nur Miradz	1561050092	Uji Efektivitas Ekstrak Daun Sirih Merah Terhadap Pertumbuhan Bakteri <i>Stephylococcus Aureus</i>
2.	Rahajeng D. Alwantio	1561050175	Uji Efektivitas Ekstrak Biji Cokelat Terhadap Pertumbuhan Bakteri E-Coli
3.	Hanna Gabriella B	1561050031	Pengaruh Ekstrak Kulit Buah Manggis (<i>Garcinia Mangostana</i> Linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri <i>Escherichia Coli</i> dan <i>Staphylococcus Aureus</i> ATCC)
4.	Astari Kinanti Karina	1561050054	Efektivitas Anti Bakteri Ekstrak Antara Daun Jeruk Nipis (<i>citrus aurantifolia</i> swingle) dengan Daun Jeruk Purut (<i>citrus hystrix</i> DC) terhadap <i>Escherichia Coli</i>
5.	Anisa Dwianjuni	1561050184	Uji Efektivitas Anti Mikroba Berbagai Konsentrasi Ekstrak Buah Mengkudu (<i>Morinda Citrifolia</i> Linn) Dalam Menghambat Pertumbuhan Bakteri <i>Escherichia Coli</i> ATCC
6.	Cynthia Monica	1561050132	Uji Efektivitas Ekstrak Etanol Daun Sembukan (<i>Paederia Foetida</i> 2) sebagai Antibakteri Pada Pertumbuhan <i>Escherichia Coli</i> ATCC

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijin melakukan penelitian di laboratorium Pusat Studi Herbal Medicine Fakultas Kedokteran UKI untuk menyelesaikan skripsi tersebut.

Atas perkenan dan ijin yang Saudara berikan diucapkan terima kasih


 Dekan
 Dr. dr. Robert Hotman Sirait, Sp.An
 NIP. UKI 031545

Tembusan :

1. Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa bersangkutan
2. Mahasiswa bersangkutan

● RENDAH HATI ● BERBAGI DAN PEDULI ● PROFESIONAL ● BERTANGGUNG JAWAB ● DISIPLIN

Lampiran 2

Bahan Ekstrak

Kulit Buah Manggis



Lampiran 3:

Pembuatan Ekstrak





Lampiran 5:

Alat Vacuum Pan Evaporator



Lampiran 4:

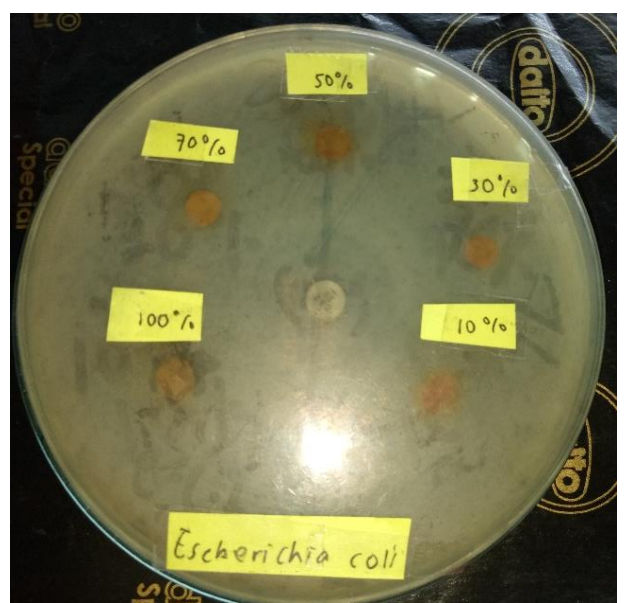
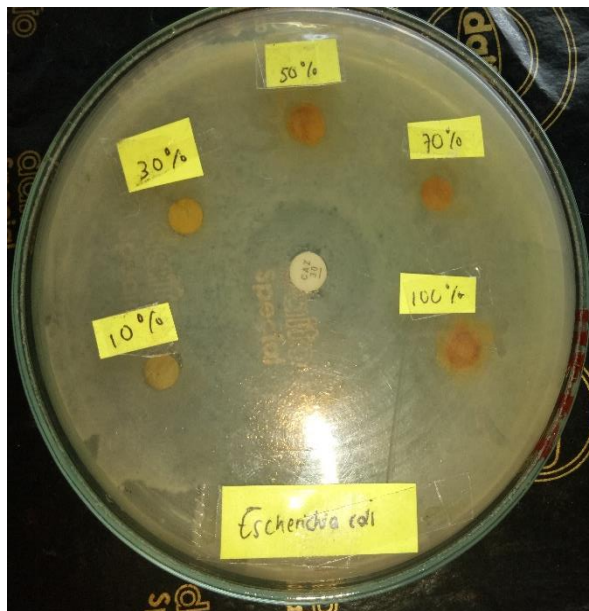
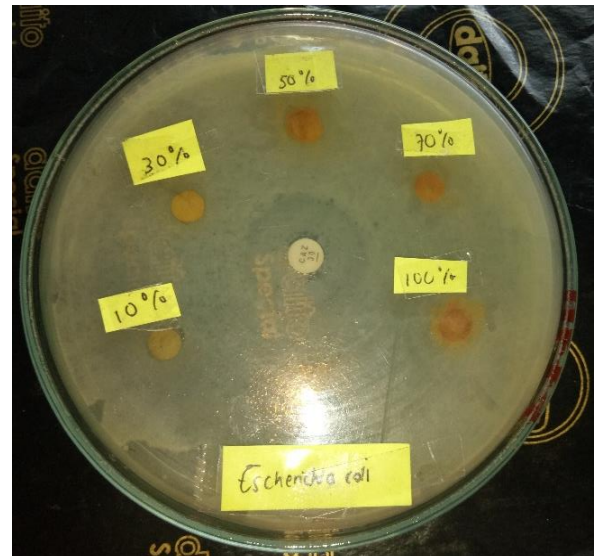
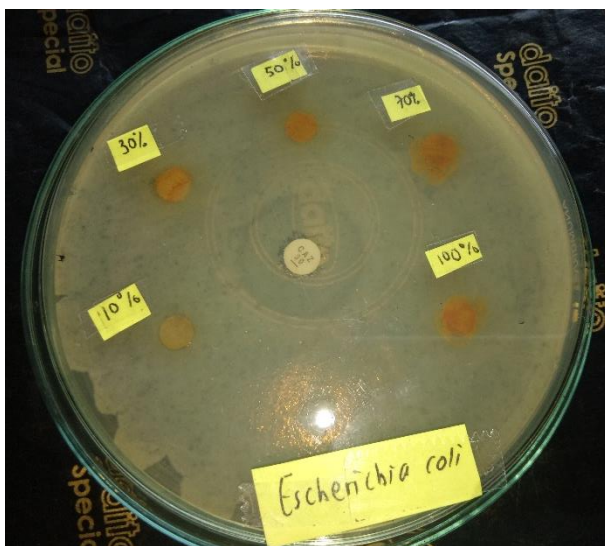
Pembuatan media dan pengujian daya hambat ekstrak terhadap bakteri



Lampiran 5 :

Gambar Hasil Penelitian

(Escherichia coli)



Lampiran 2:
Gambar Hasil Penelitian
(*Staphylococcus aureus*)

