

**BIODATA MAHASISWA BIMBINGAN SKRIPSI FK UKI
TAHUN AKADEMIK 2018-2019**

NAMA MAHASISWA : DEWI NUR REJEKI

NIM : 1561050045

RIWAYAT PENDIDIKAN


1. SLTP : SMP NEGERI 216 JAKARTA
2. SLTA : SMA NEGERI 21 JAKARTA
3. UNIVERSITAS : UNIVERSITAS KRISTEN INDONESIA

JUDUL SKRIPSI :

UJI EFEKTIVITAS MADU KLANCENG TERHADAP BAKTERI *Escherichia coli*

Lampiran

Lampiran 1: Surat ijin pemakaian laboratorium mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Indonesia



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 : *Zbl*/UKI.F5.D/PP.5.2/2018
Hal : Permohonan ijin penelitian

4 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.	Dewi Nur Rejeki	1561050045	Uji Efektivitas Madu Klanceng terhadap Bakteri Escherichia Coli
2.	Astari Kinanti Karina	1561050054	Efektivitas Anti Bakteri Ekstrak Antara Daun Jeruk Nipis (citrus aurantifolia swingle) dengan Daun Jeruk Purut (citrus hystrix DC) terhadap Escherichia Coli
3.	Rega Setya Abeto Marko	1561050069	Perbandingan Hasil Uji Bakteriologi Antara Depot Air Minum Isi Ulang Di Daerah Perumahan Komplek Dengan Perumahan Kumuh

Maka dengan ini kami mohon agar kiranya yang bersangkutan dapat di ijinakan melakukan penelitian di laboratorium Departemen Mikrobiologi 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: Proses pengambilan madu klanceng murni



Lampiran 3 : Proses pembuatan media *Mueller-Hinton Agar*



Lampiran 4 : Autoklaf



Lampiran 5 : Pengenceran madu klanceng dengan aquadest



Lampiran 6: Hasil percobaan Metode Difusi Kirby bauer

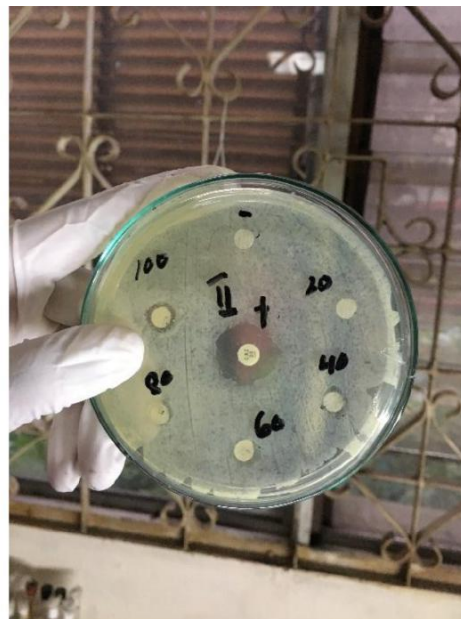


Diagram Hasil Pengukuran Zona Hambatan

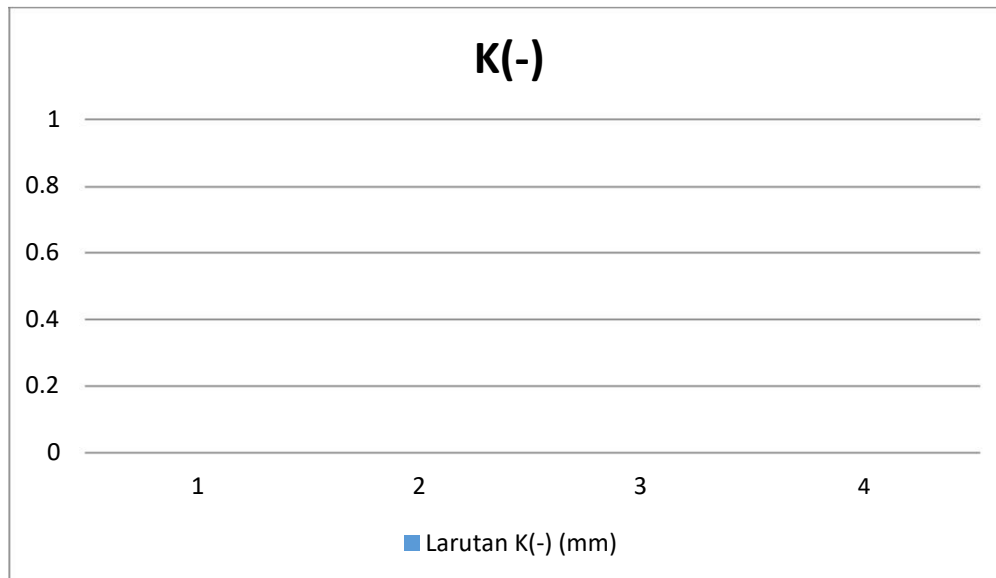


Diagram 4.1 Hasil Pengukuran Zona Hambat Kontrol Negatif

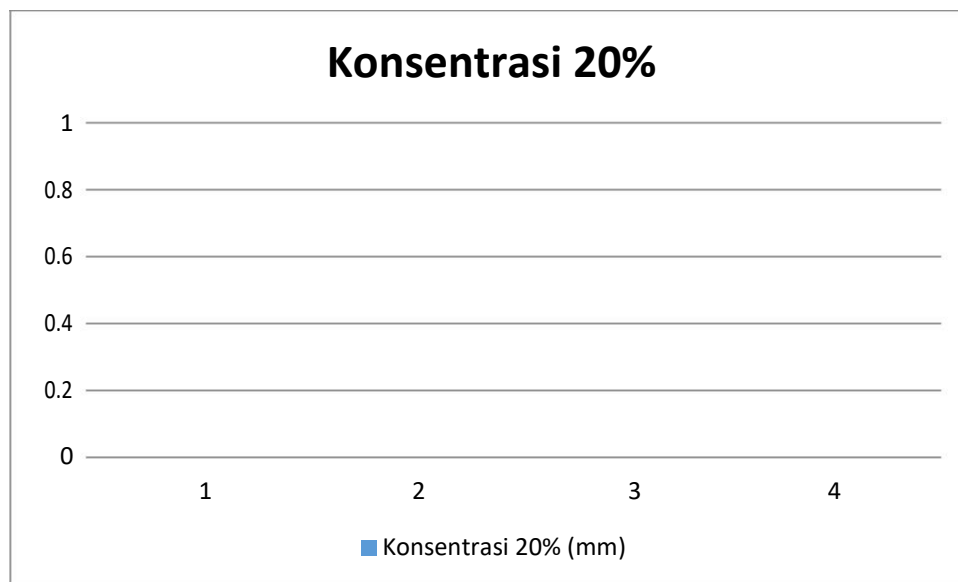


Diagram 4.2 Hasil Pengukuran Zona Hambat Konsentrasi 20%

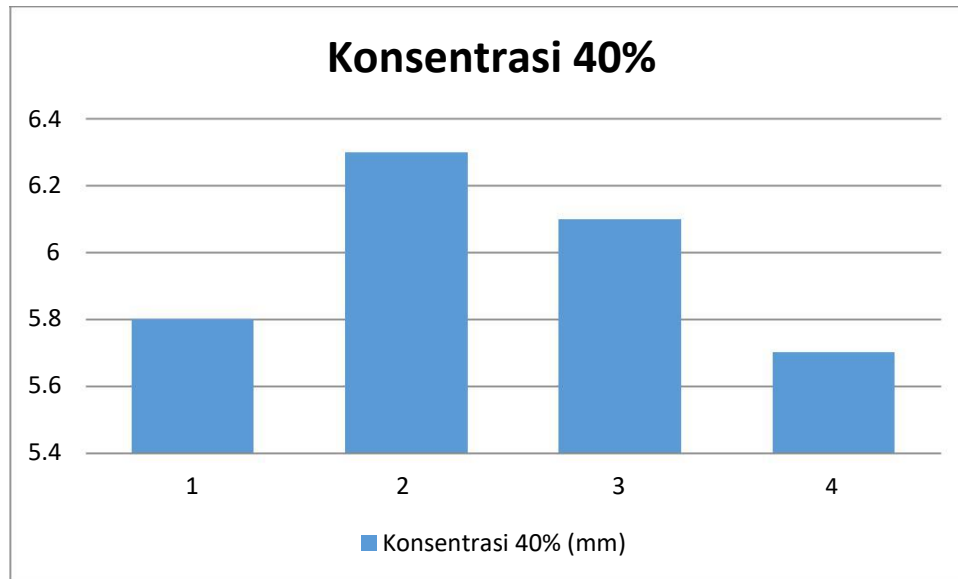


Diagram 4.3 Hasil Pengukuran Zona Hambat Konsentrasi 40%

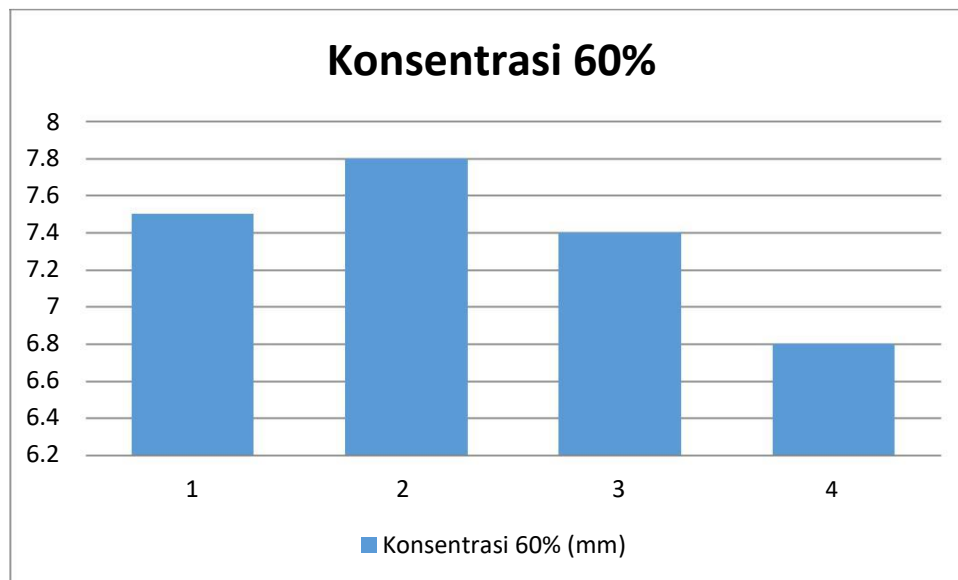


Diagram 4.4 Hasil Pengukuran Zona Hambat Coli Konsentrasi 60%

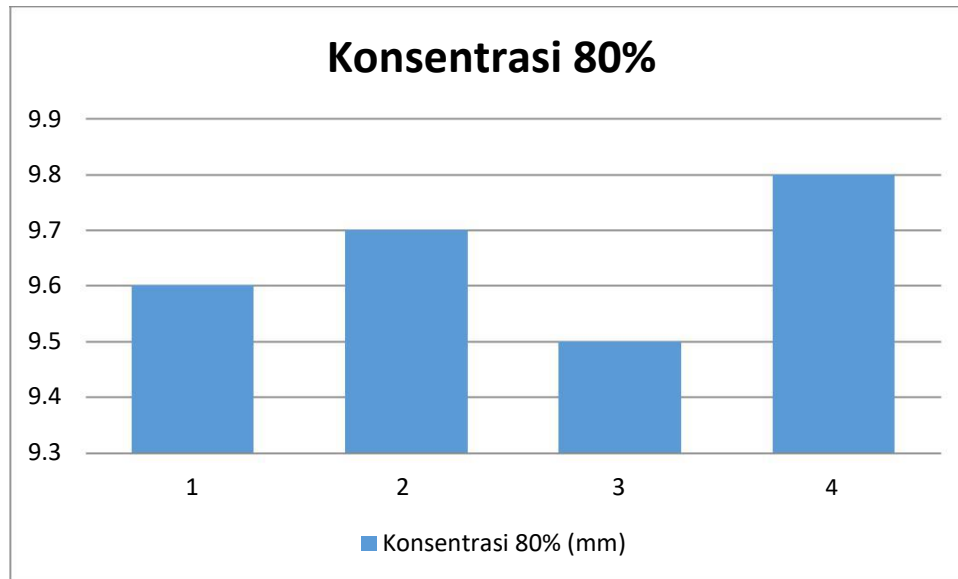


Diagram 4.5 Hasil Pengukuran Zona Hambat Konsentrasi 80%

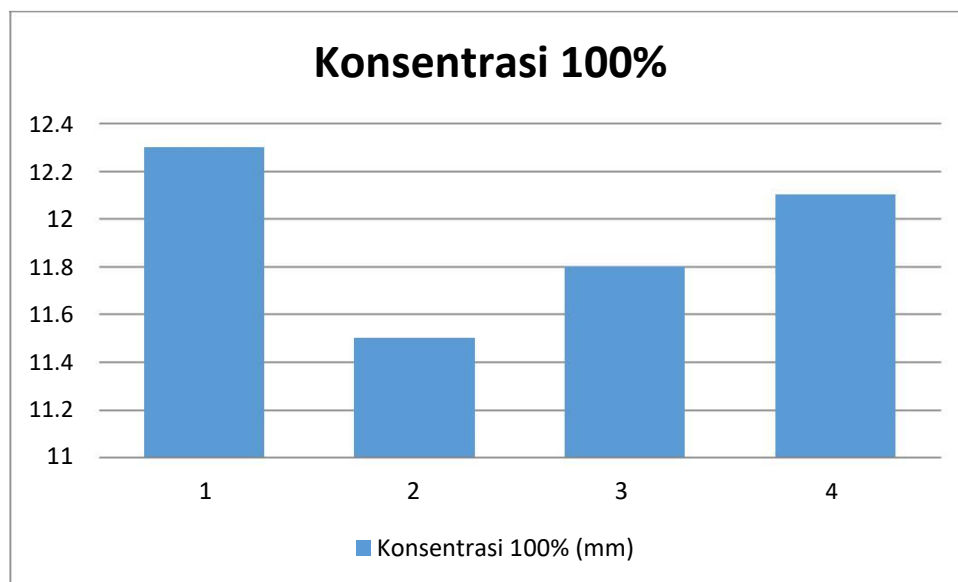


Diagram 4.6 Hasil Pengukuran Zona Hambat Konsentrasi 100%

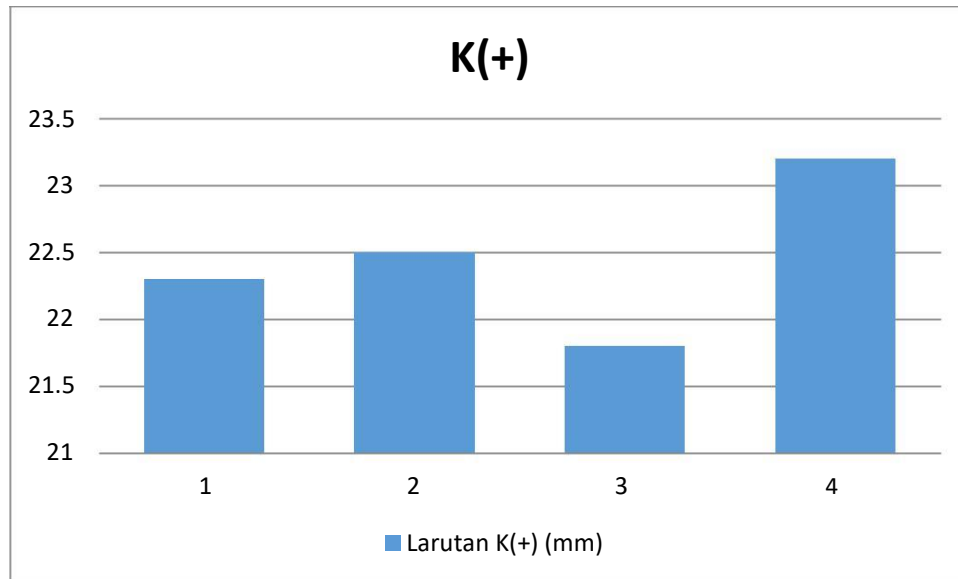


Diagram 4.7 Hasil Pengukuran Zona Hambat Kontrol Positif