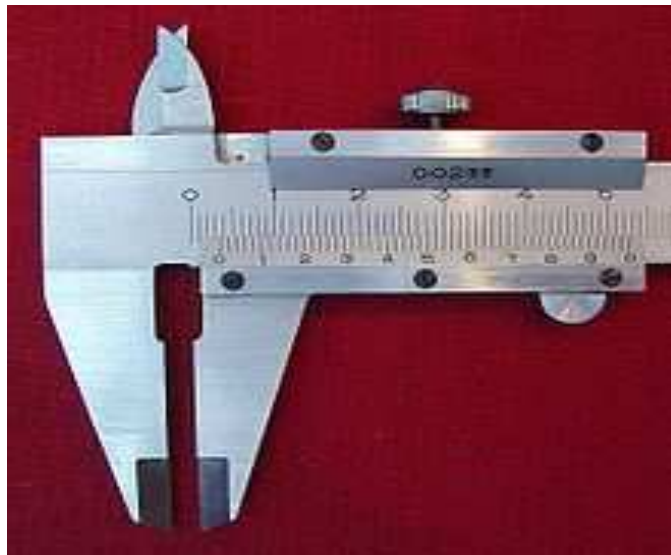


LAMPIRAN 1
BAHAN DAN ALAT



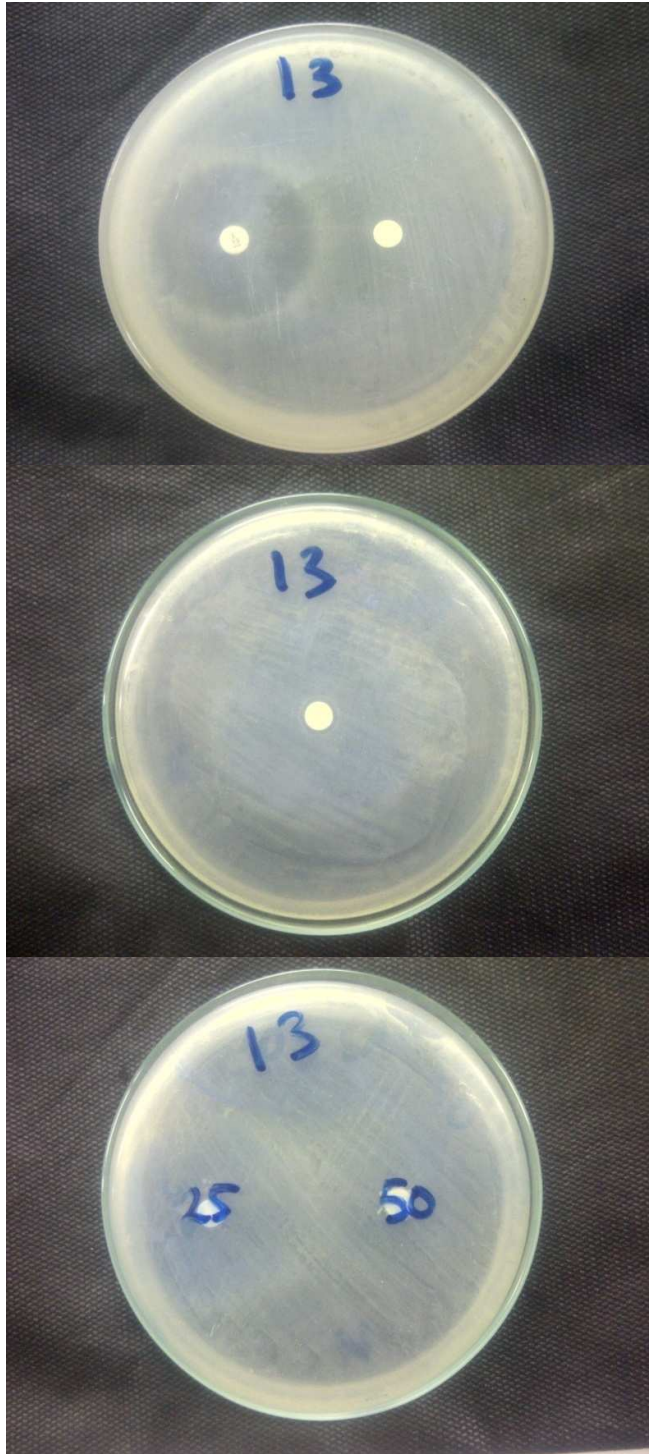
Gambar 1: Madu Perhutani yang digunakan dalam penelitian.



Gambar 2: Jangka Sorong

LAMPIRAN 2

GAMBAR HASIL PERCOBAAN



Gambar 3:

Zona inhibisi yang terbentuk pada cakram antibiotik dan cakram kosong pada bakteri *Staphylococcus aureus*.

Gambar 4:

Zona inhibisi yang terbentuk pada cakram madu konsentrasi 100% pada bakteri *Staphylococcus aureus*.

Gambar 5:

Zona inhibisi tidak terbentuk pada cakram madu konsentrasi 25% dan 50% pada bakteri *Staphylococcus aureus*.



Gambar 6:

Zona inhibisi yang terbentuk pada cakram antibiotik dan cakram kosong pada bakteri *Escherichia coli*.



Gambar 7:

Zona inhibisi yang terbentuk pada cakram madu konsentrasi 100% pada bakteri *Escherichia coli*.

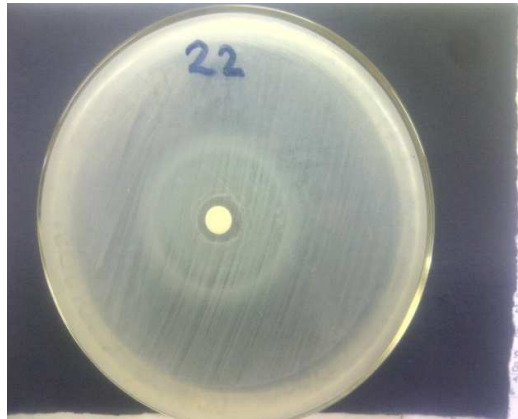


Gambar 8:

Zona inhibisi tidak terbentuk pada cakram madu konsentrasi 25% dan 50% pada bakteri *Escherichia coli*.

LAMPIRAN 3

Beberapa Contoh Zona Inhibisi yang terbentuk pada madu konsentrasi 100%



(9)



(10)



(11)



(12)

Keterangan Gambar:

Gambar (9): zona inhibisi yang terbentuk disekitar cakram madu 100% bakteri *Esherichia coli*.

Gambar (10): zona inhibisi yang terbentuk disekitar cakram madu 100% bakteri *Klebsiella sp.*

Gambar (25) dan (26): zona inhibisi yang terbentuk disekitar cakram madu *Pseudomonas aeruginosa*.

RIWAYAT HIDUP

Nama : Alvita Ratnasari
NRP : 0810105
Tempat dan Tanggal lahir : Balikpapan, 15 Oktober 1990
Alamat : Komplek Balikpapan Permai Jl Jenderal Sudirman
Blok J2 No 19 , Balikpapan – Kalimantan Timur
Email : dismymelody@yahoo.com

Riwayat Pendidikan :

- TK YBBU, Balikpapan (1994-1996)
- SD YBBU, Balikpapan (1996-2002)
- SMP Negeri 1, Balikpapan (2002-2005)
- SMA Kristen Petra 2, Surabaya (2005-2008)
- Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Kristen Maranatha, Bandung
2008 – sekarang