

LAMPIRAN

LAMPYRAN

THE
LAMPYRAN
LAMPYRAN
LAMPYRAN

Lampiran 1. Hasil penelitian kadar hambat minimal (KHM) dan kadar bunuh minimal (KBM) ekstrak jeruk nipis (*Citrus aurantifolia*) terhadap *Streptococcus mutans* strain lokal

Tabung ke-	Konsentrasi Bahan Uji (%)	I	II	III
1	50	-	-	-
2	25	-	-	-
3	12,5	-	-	-
4	6,25	-	-	-
5	3,125	-	-	-
6	1,563	-	-	-
7	0,781	-	-	-
8	0,390	+	+	+
9	Kontrol Negatif	-	-	-
10	Kontrol Positif	+	+	+

(+) ditandai dengan kekeruhan pada tabung

(-) tidak ditandai dengan kekeruhan pada tabung



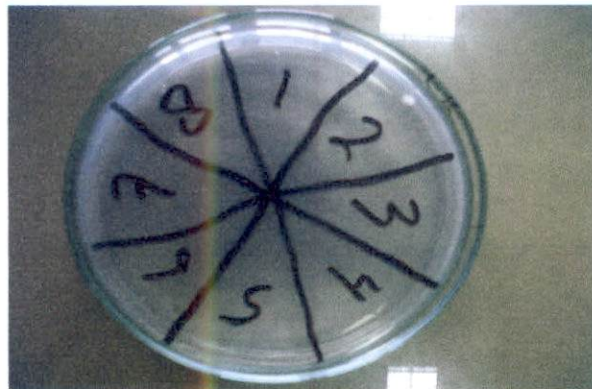
Lampiran 2. Gambar penentuan kadar bunuh minimal (KBM) ekstrak jeruk nipis

(*Citrus aurantifolia*) terhadap *Streptococcus mutans* strain lokal

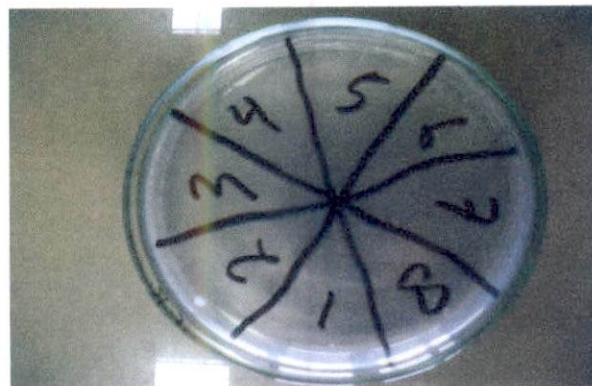
a. Pengulangan ke-I



b. Pengulangan ke-II



c. Pengulangan ke-III





Status: Akreditasi B
SK BAN PT

No. 032/BAN-PT/Ak-XI/S1/XII/2008

Program Studi Pendidikan Dokter Gigi
Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Nomor : 457/PSPDG FKIK UMY/IV/2011

Lamp :

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth :

1. Kepala Lab Mikrobiologi UMY
2. Kepala LPPT UGM

Di – Tempat

Assalamu'alaikum wr. wb.

Dengan hormat,

Dengan ini kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan izin penelitian kepada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Gigi FKIK UMY :

Nama : Dany Purwahadi

NIM : 20070340058

Judul Penelitian : Daya Anti Bakteri Ekstrak Buah Jeruk Nipis (*Citrus aurantifolia*)
terhadap Bakteri *Streptococcus mutans* In Vitro

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan, atas perhatian dan keriasamanya diucapkan



Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Surat Keterangan Penelitian

Yang bertanda tangan dibawah ini, Koordinator Laboratorium Mikrobiologi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, menerangkan bahwa mahasiswa berikut:

Nama : Dany Purwahadi
N I M : 20070340058
Fakultas : Kedokteran dan Ilmu Kesehatan
Prodi : Kedokteran Gigi

Telah melakukan penelitian hingga selesai dan dinyatakan telah bebas laboratorium.

Waktu : 1 Januari 2011 Sampai 30 Maret 2011
Tempat : Laboratorium Mikrobiologi FKIK – UMY
Judul KTI : Daya anti bakteri Ekstrak buah jeruk nipis terhadap Bakteri streptococcus mutans.
Metode : Dilusi cair

Yogyakarta, 30 Maret 2011
Koordinator Lab Mikrobiologi



(*[Signature]*
Suryani, M.Kes)