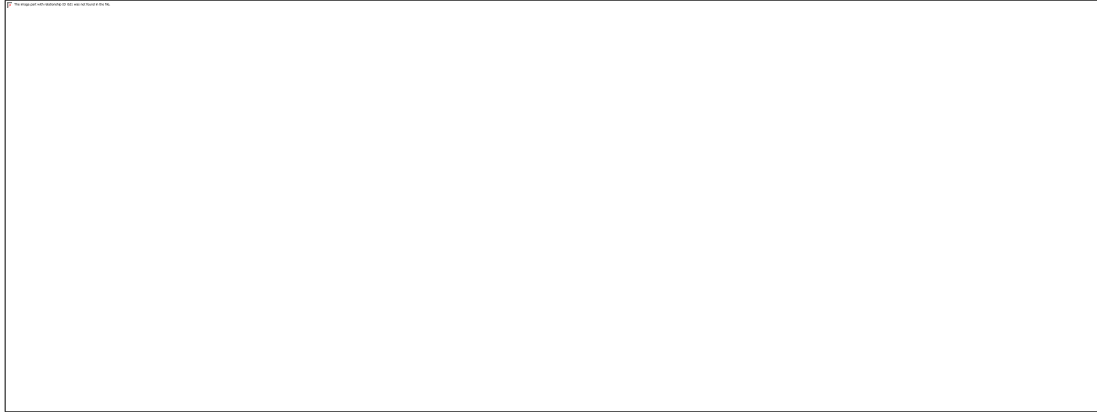
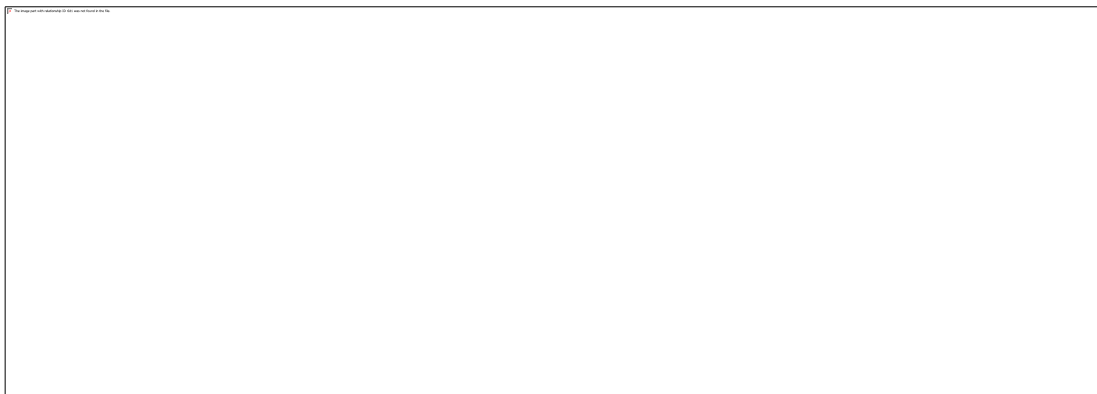




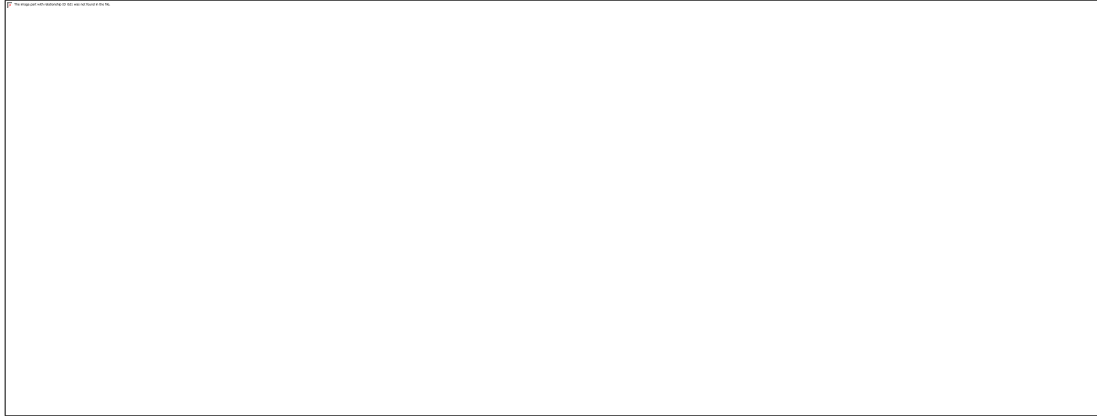
Gambar 10. Cakram Steril Ekstrak Kulit Manggis Merek X Yang Sudah Kering Dengan Konsentrasi 80%

Ambil paper disk dengan menggunakan pinset, letakkan di atas objek objek glass sesuai dengan konsentrasi Ekstrak Kulit Manggis Merek X
Pembanding Antibiotik Kloramfenikol, Etanol 96%, diamkan selama 2 menit pada
Halaman 25



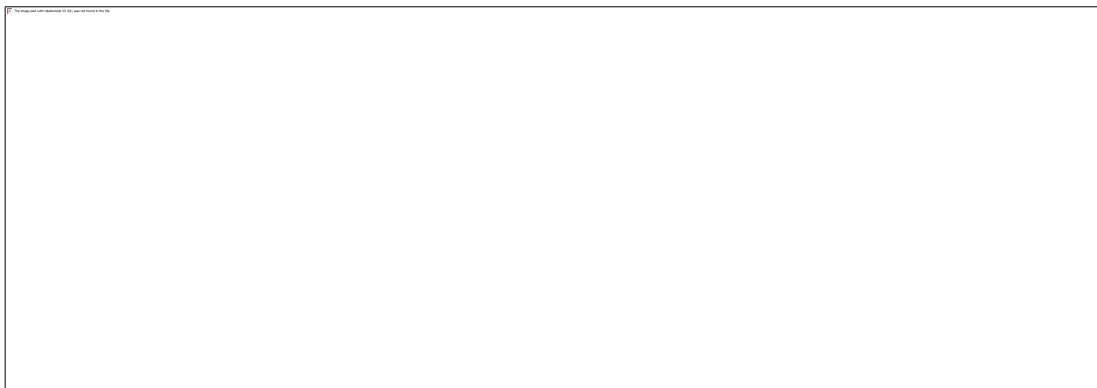
Gambar 11. Cakram Steril Ekstrak Kulit Manggis Merek X Yang Sudah Kering Dengan Konsentrasi 90%

Ambil paper disk dengan menggunakan pinset, letakkan di atas objek objek glass sesuai dengan konsentrasi Ekstrak Kulit Manggis Merek X
Pembanding Antibiotik Kloramfenikol, Etanol 96%, diamkan selama 2 menit pada
Halaman 25



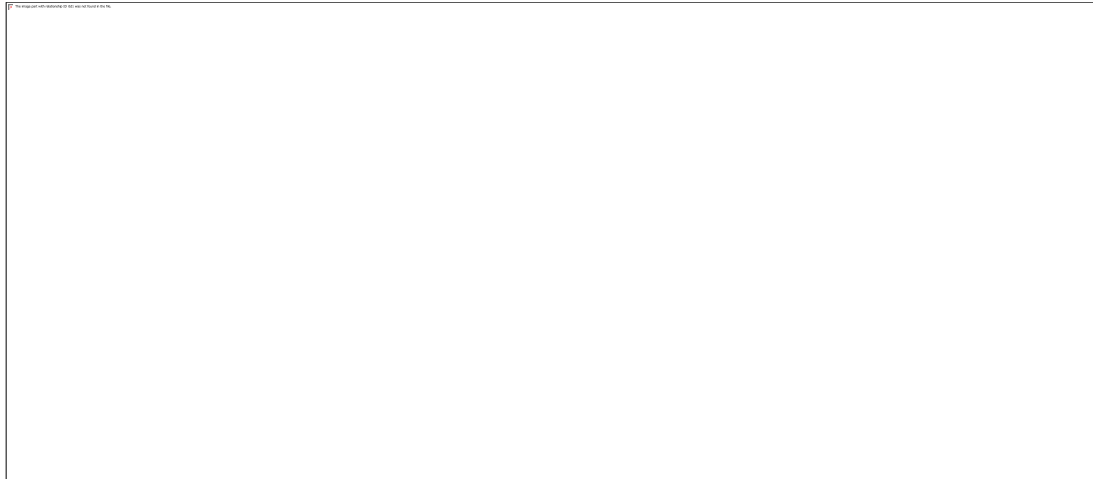
Gambar 12. Cakram Steril Ekstrak Kulit Manggis Merek X Yang Sudah Kering Dengan Konsentrasi 100%

Ambil paper disk dengan menggunakan pinset, letakkan di atas objek objek glass sesuai dengan konsentrasi Ekstrak Kulit Manggis Merek X
Pembanding Antibiotik Kloramfenikol, Etanol 96%, diamkan selama 2 menit pada Halaman 25



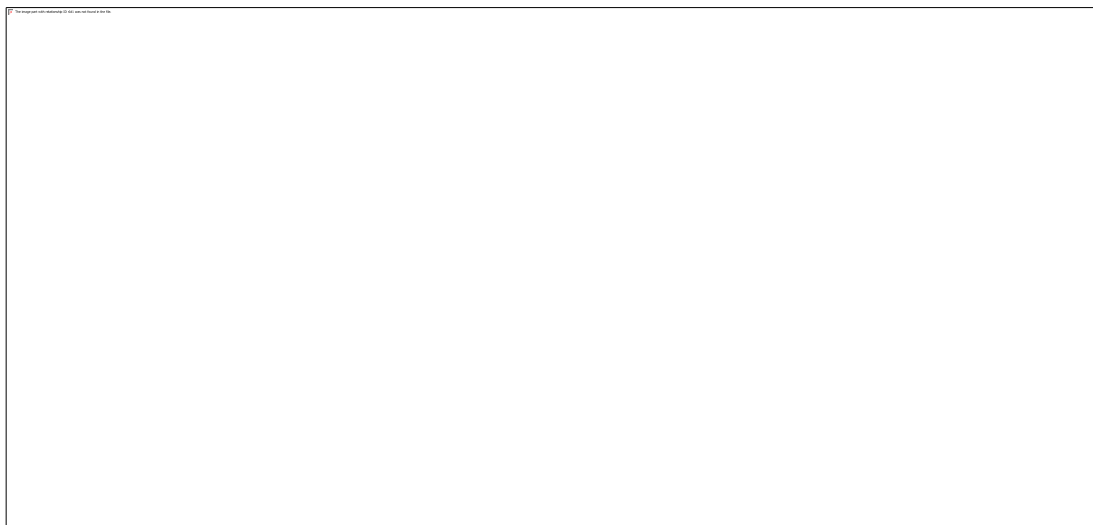
Gambar 13. Zona Hambat Antibiotik Kloramfenikol Pada Cawan Petri I

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



Gambar 14. Zona Hambat Antibiotik Kloramfenikol Pada Cawan Petri II

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



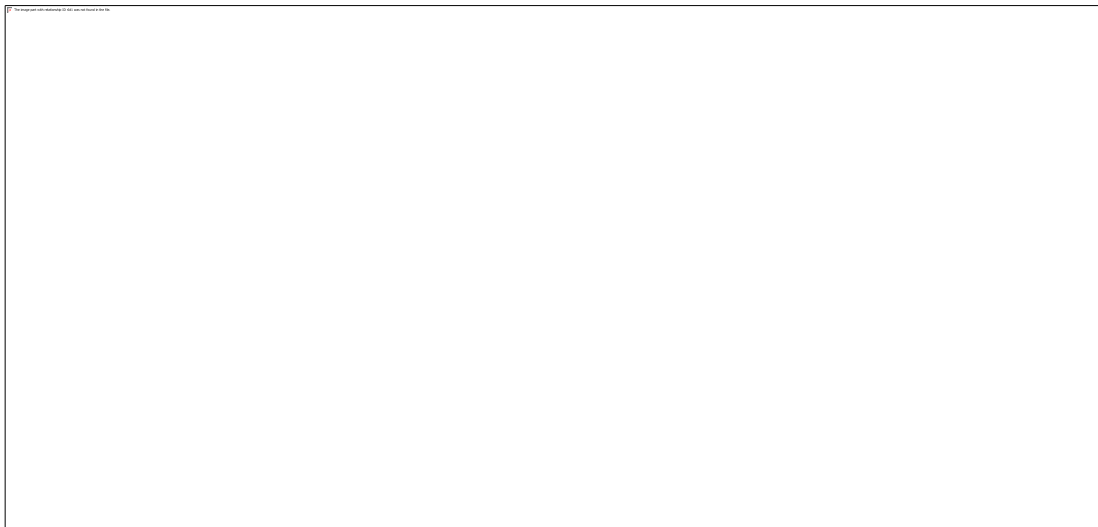
Gambar 15. Zona Hambat Antibiotik Kloramfenikol Pada Cawan Petri III

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



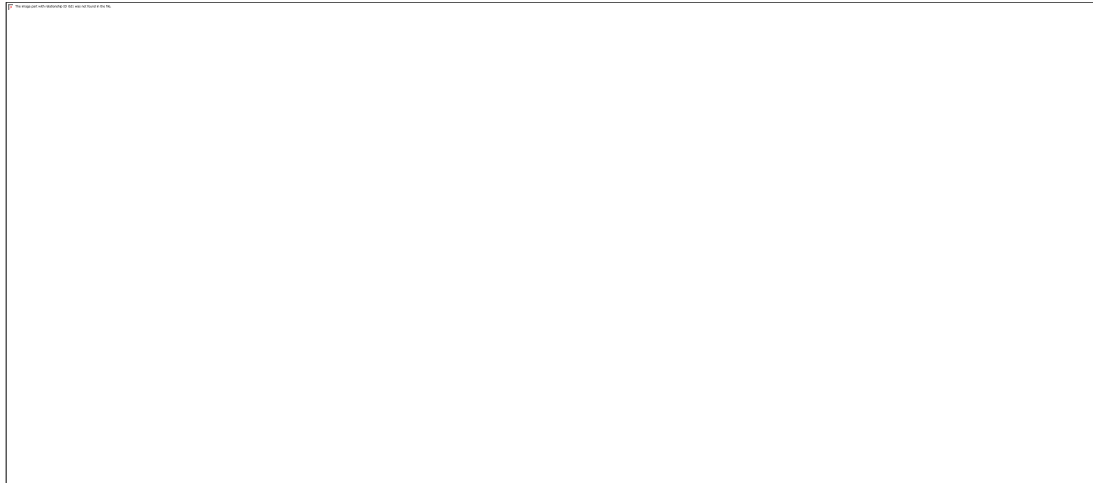
Gambar 16. Zona Hambat Etanol 96% Pada Cawan Petri I

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



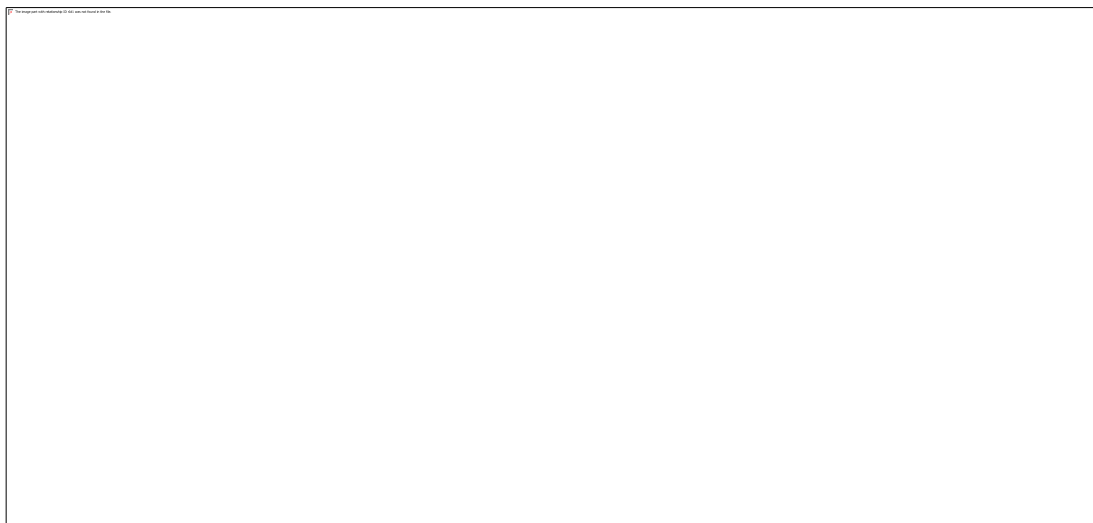
Gambar 17. Zona Hambat Etanol 96% Pada Cawan Petri II

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



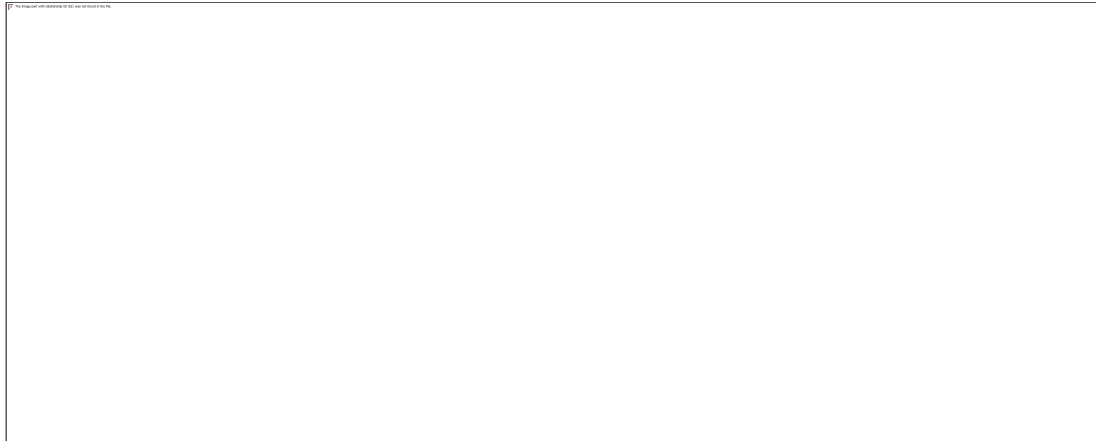
Gambar 18. Zona Hambat Etanol 96% Pada Cawan Petri III

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



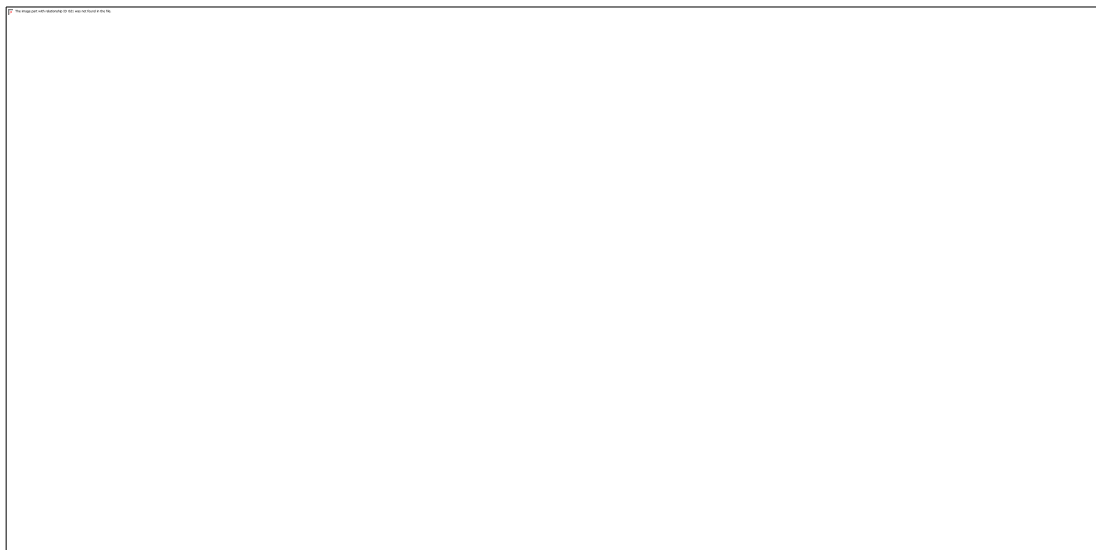
Gambar 19. Zona Hambat Bakteri *Escherichia coli*

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



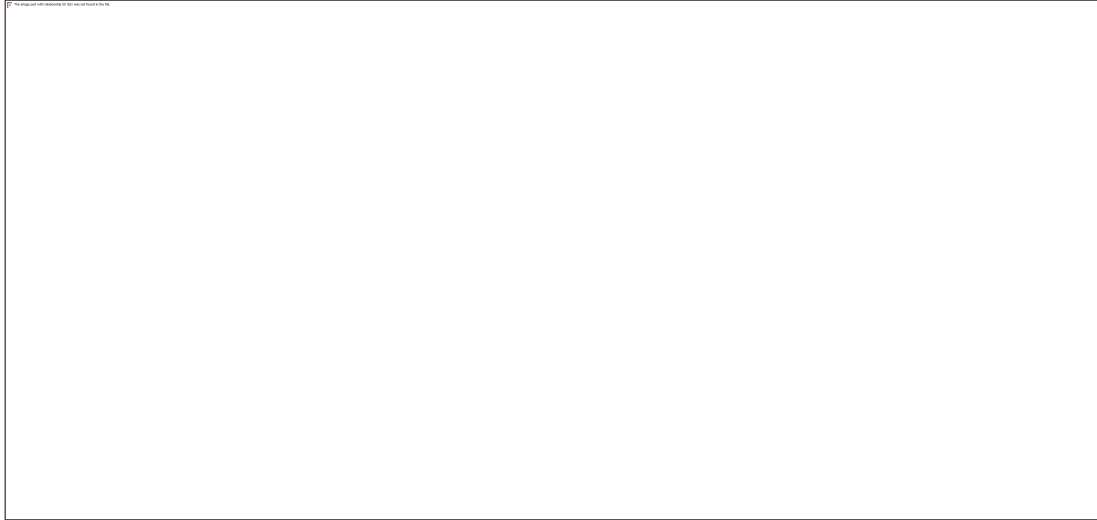
Gambar 20. Zona Hambat Bakteri *Escherichia coli* Pada Cawan Petri I

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



Gambar 21. Zona Hambat Bakteri *Escherichia coli* Pada Cawan Petri II

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25



Gambar 22. Zona Hambat Bakteri *Escherichia coli* Pada Cawan Petri III

Baca hasilnya dengan mengukur zona hambat berupa daerah yang tampak jernih atau daerah yang tidak ditumbuhi oleh bakteri *Escherichia coli* pada Halaman 25

