

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Tumbuhan <i>Leersia hexandra</i> Sw, a (Rumpun), b (Daun)	5
Gambar 2.2	Struktur Piridin	6
Gambar 2.3	Struktur flavanoid	7
Gambar 2.4	Struktur Inti Tanin	7
Gambar 2.5	Struktur Isoprene	7
Gambar 2.6	Struktur Steroid.....	8
Gambar 2.7	Struktur Sapogenin Triterpenoida	9
Gambar 2.8	<i>Streptococcus mutans</i>	17
Gambar 3.1	Bagan alir Penelitian.....	26
Gambar 3.2	Bagan Alir Fitokimia	28
Gambar 3.3	Bagan Alir Pembuatan Media dan Sterilisasi	29
Gambar 3.4.	Bagan Alir Pembuatan Suspensi Bakteri.....	29
Gambar 3.5.	Bagan Alir Uji Metode Difusi Cakram.....	30
Gambar 3.6.	Bagan Alir Penentuan KHM dengan Metode Mikrodilusi	31
Gambar 3.7.	Bagan Alir Penentuan KBM dengan Metode Mikrodilusi	31
Gambar 4.1	Preparasi Sampel sayat-sayat.....	32
Gambar 4.2	Hasil Uji Flavanoid.....	34
Gambar 4.3	Reaksi Flavanoid dengan NaOH	34
Gambar 4.4	Hasil Uji Alkaloid.....	35
Gambar 4.5	Hasil Uji Saponin.....	35
Gambar 4.6	Reaksi Hidrolisis Saponin.....	36
Gambar 4.7	Hasil Uji steroid.....	36
Gambar 4.8	Hasil Uji Tanin	37
Gambar 4.9	Kromatogram.....	37
Gambar 4.10	Struktur komponen utama <i>L.hexandra</i> sw	38
Gambar 4.11	Media Selektif MHA	40
Gambar 4.12	Peremajaan Bakteri.....	41
Gambar 4.13	Hasil Uji Cakram	42
Gambar 4.14	Zona bening	42
Gambar 4.15	Hasil KHM	44
Gambar 4.16	Hasil KBM Kloramfenikol	44
Gambar 4.17	Hasil KBM fraksi non polar	45