

## DAFTAR ISI

	<b>Hal.</b>
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
DAFTAR SINGKATAN .....	xiv
INTISARI.....	xv
ABSTRACT.....	xvi
BAB. I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Tinjauan Pustaka .....	4
1. Platelet.....	4
2. Agen antiplatelet.....	11
3. <i>Light Transmission Aggregometry</i> .....	12
4. <i>Ficus elastica</i> Roxb. Ex Hornem.....	13
5. Ekstraksi.....	17
6. Kromatografi Lapis Tipis.....	20
F. Landasan Teori .....	22
G. Hipotesis.....	23
BAB II. METODOLOGI PENELITIAN .....	24
A. Variabel Operasional Penelitian .....	24
B. Alat dan Bahan .....	24

1. Alat Penelitian.....	24
2. Bahan.....	25
C. Subyek uji.....	25
D. Jalannya Penelitian .....	26
1. Determinasi tumbuhan.....	26
2. Pembuatan ekstrak daun karet kebo.....	26
3. Penyiapan ekstrak uji dan pembanding.....	27
4. Uji aktivitas antiplatelet dengan agregometer.....	29
5. Penyiapan profil KLT.....	31
E. Analisis Data .....	32
F. Skema Penelitian .....	33
BAB. III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
A. Determinasi Tanaman Karet Kebo .....	34
B. Ekstraksi Daun Karet Kebo .....	34
C. Uji Aktivitas Antiplatelet Secara <i>In Vitro</i> .....	36
D. Uji KLT .....	42
BAB. IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	52
A. Kesimpulan.....	52
B. Saran.....	52
DAFTAR PUSTAKA .....	53
LAMPIRAN.....	58