

DAFTAR ISI

	Hal.
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
<i>ABSTRACT</i>	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