

DAFTAR ISI

HALAMAN DEPAN.....	i
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
INTISARI.....	xiv
ABSTRACT.....	xv
PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Tujuan penelitian	5
D. Manfaat Penelitian	5
E. Tinjauan Pustaka.....	6
1. Platelet dan aktivasi platelet	6
2. Adenosin Difosfat (ADP)	9
3. Antiplatelet.....	11
4. Agregometer Turbidimetri.....	14
5. Ekstraksi.....	16
6. <i>Piper cubeba</i> L.f	18
7. Kromatografi Lapis Tipis.....	22
F. Landasan Teori.....	23
G. Hipotesis	24
BAB II.....	25

CARA PENELITIAN	25
A. Metodologi Penelitian	25
1. Alat Penelitian.....	25
2. Bahan Penelitian	25
3. Definisi variabel operasional penelitian	26
4. Tempat penelitian	26
B. Jalannya Penelitian.....	26
1. Penyiapan dan pengumpulan simplisia tanaman	26
2. Ekstraksi Tanaman.....	27
3. Penyiapan stok ekstrak uji dan aspirin.....	27
4. Uji aktivitas antiplatelet dengan metode Agregometri pada platelet terinduksi ADP	28
5. Penyiapan profil KLT	29
6. Analisis data.....	30
C. Skema Penelitian.....	31
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
A. Uji aktivitas antiplatelet dengan metode agregometri pada platelet terinduksi ADP.....	32
B. Profil KLT <i>Piper cubeba</i> L. f.	40
BAB IV	43
A. KESIMPULAN.....	43
B. SARAN.....	43
DAFTAR PUSTAKA	44
LAMPIRAN.....	50