

DAFTAR ISI

	Hal.
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	iii
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
BAB I PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Pentingnya Penelitian.....	4
E. Tinjauan Pustaka.....	5
1. Platelet.....	5
2. Agregasi platelet.....	6
3. Induktor agregasi platelet.....	8
4. <i>Platelet Rich Plasma</i> (PRP)	10

5. Antiplatelet.....	11
6. Daun sukun (<i>Artocarpus altilis</i> (Park.) Fosberg)	13
7. <i>Ligh Transmission</i> <i>Aggregometry</i>	16
8. Ekstraksi dan Kromatografi Lapis Tipis.....	17
F. Landasan Teori.....	21
G. Hipotesis.....	22
BAB II METODE PENELITIAN	
A. Bahan dan Alat yang Digunakan.....	23
1. Alat penelitian.....	23
2. Bahan penelitian.....	23
3. Subyek uji.....	24
B. Jalan Penelitian.....	
1. Penyiapan bahan.....	24
2. Uji aktivitas antiagregasi platelet.....	27
3. Analisis profil KLT ekstrak etanolik daun sukun.....	29
C. Analisis Data.....	30
D. Skema Penelitian.....	31
BAB III HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Aktivitas Ekstrak Etanolik Daun Sukun pada Agregasi Platelet yang Diinduksi Ristocetin.....	32
B. Profil KLT Daun Sukun.....	40
BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Kesimpulan.....	45
B. Saran.....	45



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Aktivitas Antiplatelet Ekstrak Etanolik Daun Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg) pada Platelet yang Diinduksi Ristocetin

TRIA IDA L TARIGAN, Dr. Nanang Fakhrudin, S.F., M.Si., Apt. ; Dr. Arief Nurrochmad, M.Si., M.Sc., Apt.

Universitas Gadjah Mada, 2016 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA.....	46
LAMPIRAN.....	53