

## DAFTAR ISI

	<b>Hal.</b>
HALAMAN JUDUL.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN .....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
DAFTAR SINGKATAN .....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i> .....	xiv
BAB I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Rumusan Masalah .....	4
C. Tujuan Penelitian .....	4
D. Manfaat Penelitian .....	4
E. Tinjauan Pustaka .....	5
1. Platelet .....	5
2. PRP dan PPP .....	7
3. Jalur aktivasi platelet .....	7
4. Aktivasi platelet oleh trombin .....	10
5. FR 171113 .....	13
6. <i>Light transmission aggregometry</i> .....	14
7. Sukun ( <i>Artocarpus altilis</i> (Park.) Fosberg) .....	16
8. 2-Geraniil-2',3,4,4' tetrahidroksi dihidrokalkon .....	21
F. Landasan Teori.....	22
G. Hipotesis.....	23
BAB II. METODE PENELITIAN .....	24
A. Bahan dan Alat Penelitian.....	24

1. Bahan penelitian .....	24
2. Alat penelitian .....	24
3. Subyek Uji .....	25
B. Pelaksanaan Penelitian .....	26
1. Penyiapan bahan .....	26
2. Uji aktivitas antiagregasi platelet .....	28
C. Alur Penelitian .....	30
D. Analisis Data .....	31
BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN .....	32
BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN .....	39
A. Kesimpulan .....	39
B. Saran .....	39
Daftar Pustaka .....	40
Lampiran .....	45