

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	<b>v</b>
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	<b>vi</b>
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>viii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>x</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>xi</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	<b>xii</b>
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	<b>xiii</b>
<b>ABSTRAK</b> .....	<b>xiv</b>
<b>ABSTRACT</b> .....	<b>xv</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	3
C. Tujuan Penelitian.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	4
E. Tinjauan Pustaka.....	4
1. Platelet.....	4
2. PRP dan PPP.....	7
3. Mekanisme Agregasi Platelet.....	8
4. Aktivasi Platelet oleh Epinefrin.....	14
5. Yohimbin.....	16
6. Tanaman Sukun ( <i>Artocarpus altilis</i> (Park.) Fosberg).....	16
7. Klasifikasi Tanaman.....	18

8. Kandungan Tanaman.....	19
9. Khasiat Empiris dan Efek Farmakologi.....	21
10. LTA.....	22
F. Landasan Teori .....	24
G. Hipotesis .....	25
<b>BAB II. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
A. Cara penelitian.....	26
1. Alat dan Bahan.....	26
2. Subyek Uji.....	27
B. Jalannya penelitian.....	28
1. Penyiapan Natrium Sitrat.....	28
2. Penyiapan Larutan Stok.....	28
3. Penyiapan Larutan Induktor Epinefrin.....	29
4. Penyiapan Larutan Yohimbin Hidroklorida (kontrol positif).....	29
5. Penyiapan PRP dan PPP.....	30
6. Pengukuran aktivitas antiplatelet dengan metode agregometri.....	31
C. Analisis Data.....	32
D. Alur Penelitian.....	33
<b>BAB III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>34</b>
<b>BAB IV. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>41</b>
A. Kesimpulan.....	41
B. Saran.....	41
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>42</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>47</b>