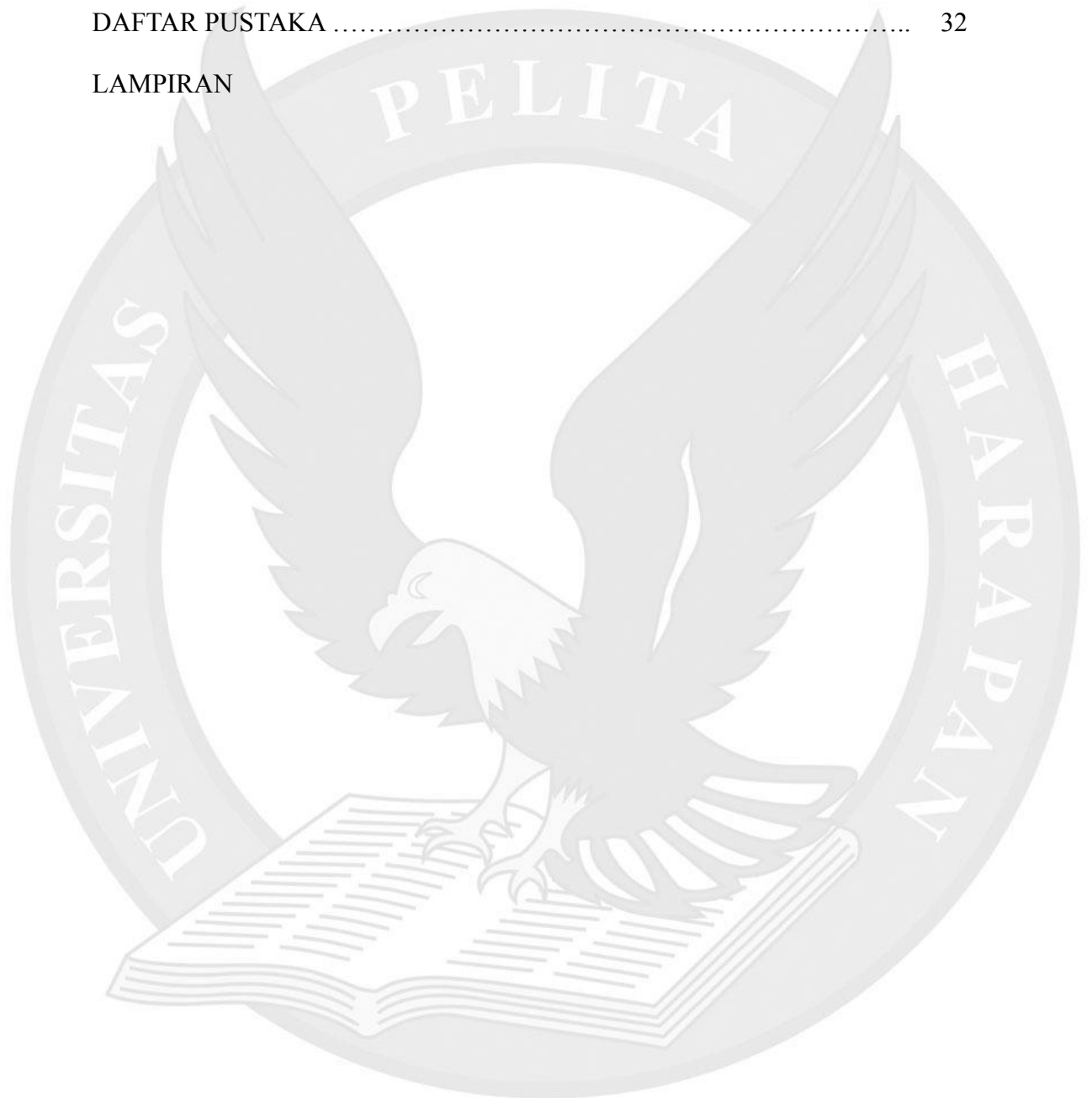


## DAFTAR ISI

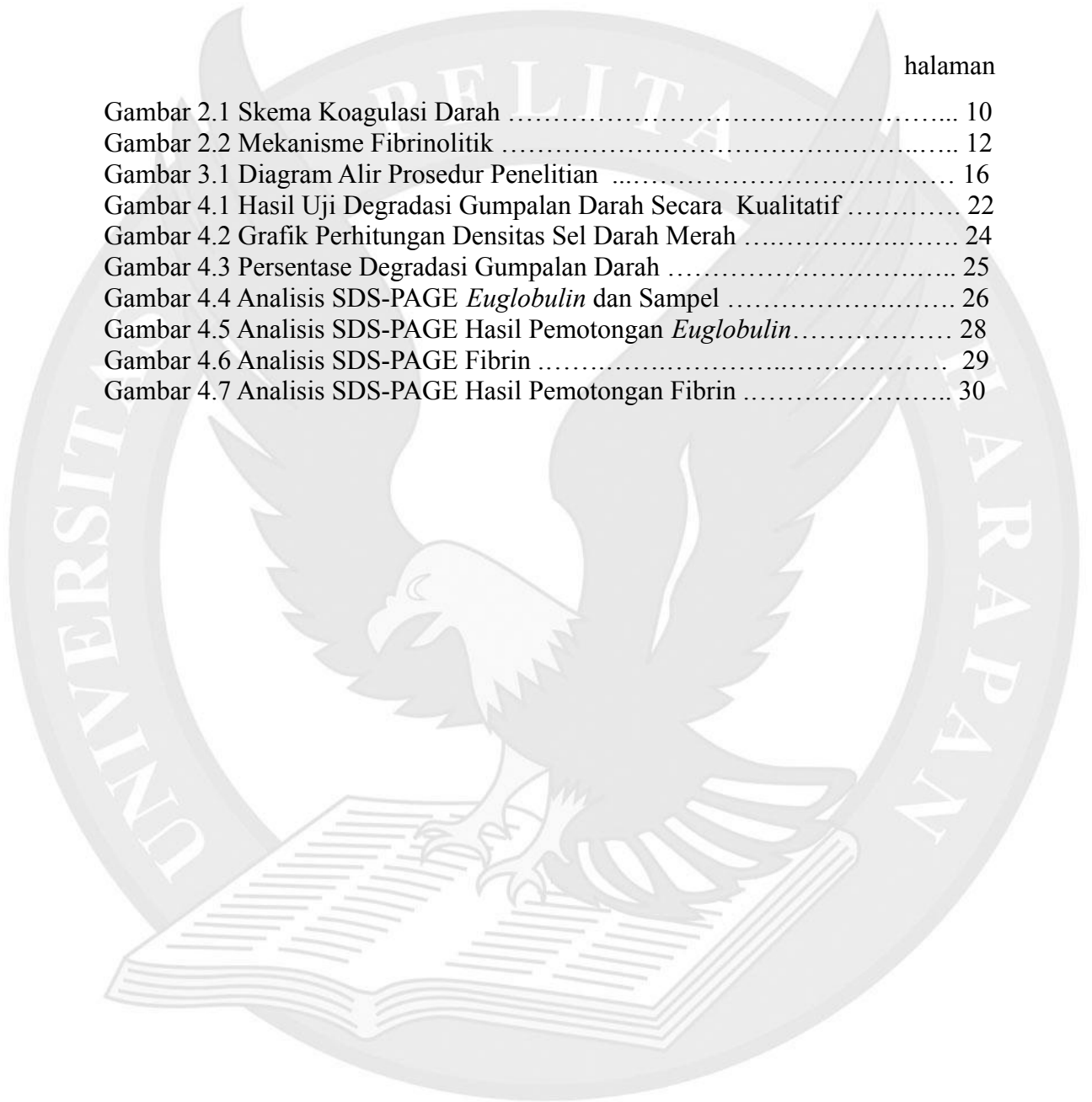
	halaman
HALAMAN JUDUL	
PERNYATAAN DAN PERSETUJUAN UNGGAH TUGAS AKHIR	
PERSETUJUAN DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI	
PERSETUJUAN TIM PENGUJI TUGAS AKHIR	
ABSTRAK .....	v
<i>ABSTRACT</i> .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan .....	3
1.3.1 Tujuan Umum .....	3
1.3.2 Tujuan Khusus .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b>	
2.1 Penyakit Kardiovaskular dan Penanggulangannya .....	4
2.2 Mekanisme Koagulasi dan Antikoagulasi .....	6
2.3 Buah Kiwi Hijau ( <i>Actinidia deliciosa</i> ) .....	12
2.4 Pengujian Aktivitas Fibrinolitik .....	14
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Alat dan Bahan .....	15
3.2 Prosedur Penelitian .....	15
3.2.1 Ekstraksi Kasar Buah Kiwi .....	16
3.2.2 Kuantifikasi Protein .....	17
3.2.3 Uji Degradasi Gumpalan Darah .....	17
3.2.4 Uji Degradasi <i>Euglobulin</i> .....	18
3.2.5 Uji Degradasi Fibrin .....	18
3.2.6 SDS-PAGE .....	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Uji Degradasi Gumpalan Darah .....	21
4.2 Uji Degradasi <i>Euglobulin</i> .....	25
4.2 Uji Degradasi Fibrin .....	28

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan .....	31
5.2 Saran .....	31
DAFTAR PUSTAKA .....	32
LAMPIRAN	



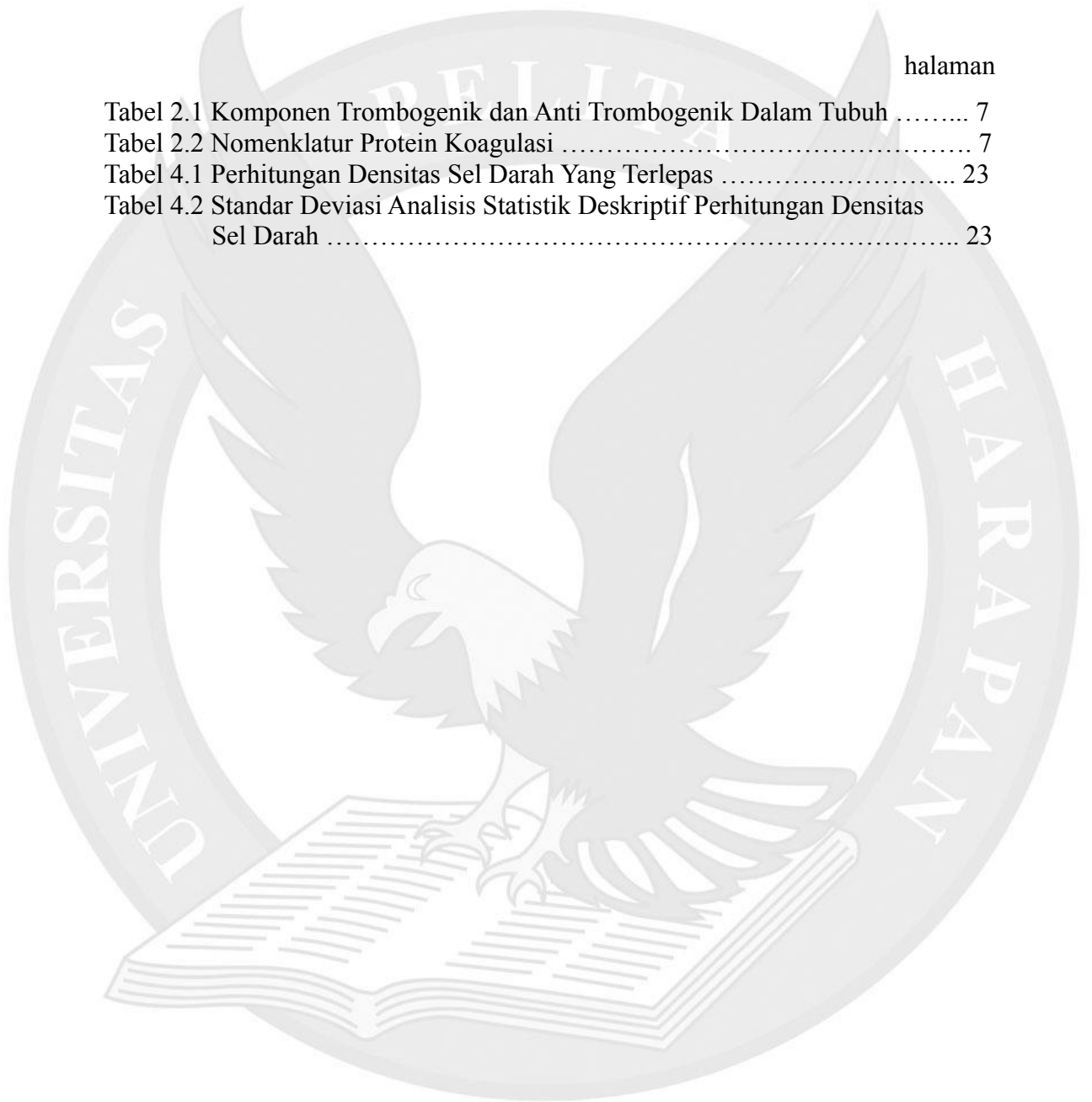
## DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 2.1 Skema Koagulasi Darah .....	10
Gambar 2.2 Mekanisme Fibrinolitik .....	12
Gambar 3.1 Diagram Alir Prosedur Penelitian .....	16
Gambar 4.1 Hasil Uji Degradasi Gumpalan Darah Secara Kualitatif .....	22
Gambar 4.2 Grafik Perhitungan Densitas Sel Darah Merah .....	24
Gambar 4.3 Persentase Degradasi Gumpalan Darah .....	25
Gambar 4.4 Analisis SDS-PAGE <i>Euglobulin</i> dan Sampel .....	26
Gambar 4.5 Analisis SDS-PAGE Hasil Pemotongan <i>Euglobulin</i> .....	28
Gambar 4.6 Analisis SDS-PAGE Fibrin .....	29
Gambar 4.7 Analisis SDS-PAGE Hasil Pemotongan Fibrin .....	30



## DAFTAR TABEL

	halaman
Tabel 2.1 Komponen Trombogenik dan Anti Trombogenik Dalam Tubuh .....	7
Tabel 2.2 Nomenklatur Protein Koagulasi .....	7
Tabel 4.1 Perhitungan Densitas Sel Darah Yang Terlepas .....	23
Tabel 4.2 Standar Deviasi Analisis Statistik Deskriptif Perhitungan Densitas Sel Darah .....	23



## DAFTAR LAMPIRAN

	halaman
Lampiran A	
Kuantifikasi Protein Metode <i>Hartree-Lowry</i> .....	A-1
Visualisasi Sel Darah Merah di Bawah Mikroskop .....	A-1
Lampiran B	
Gel SDS-PAGE Uji Degradasi <i>Euglobulin</i> .....	B-1
Gel SDS-PAGE Uji Degradasi Fibrin .....	B-1

