

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
ABSTRAK	ii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penelitian	5
1.4 Manfaat Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	7
2.1 Dasar Teori.....	7
2.1.1 Trombosit.....	7
2.1.1.1 Produksi Trombosit.....	8
2.1.1.2 Morfologi Trombosit dan Ultrastruktur	8
2.1.2 Fungsi Trombosit.....	10
2.1.3 Mekanisme Adhesi Trombosit.....	11
2.1.4 Mekanisme Agregasi Trombosit.....	12
2.1.5 Induktor agregasi trombosit	16

2.1.5.1	ADP	17
2.1.5.2	Epinefrin	17
2.1.5.3	Kolagen.....	17
2.1.5.4	Asam Arakidonat.....	18
2.1.5.5	Ristocetin.....	18
2.1.5.6	Trombin.....	18
2.1.5.7	TRAP.....	19
2.1.6	Metode pemeriksaan agregasi trombosit.....	19
2.1.6.1	Metode nefelometrik.....	19
2.1.6.2	Perhitungan sisa trombosit bebas	20
2.1.6.3	Cara Wu & Cook	21
2.1.6.2	Pemeriksaan sediaan apus darah tepi	21
2.1.7	Sediaan apus darah tepi.....	24
2.1.7.1	Ciri-ciri sediaan apus darah tepi yang baik.....	24
2.1.7.2	Morfologi SADT	25
2.1.8	Penggunaan epinefrin sebagai induktor pemeriksaan agregasi trombosit.....	26
2.1.9	Penggunaan kolagen sebagai induktor pemeriksaan agregasi trombosit.....	27
2.1.9.1	Kolagen dai air rebusan ceker ayam.....	28

2.2	Kerangka Konsep.....	30
2.3	Hipotesis	30
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....		31
3.1	Desain Penelitian	31
3.2	Waktu Penelitian	31
3.3	Pengumpulan Data	31
3.4	Pengolahan dan Analisis Data	32
3.5	<i>Ethnical Clearance</i> (Kaji Etik)	32
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		33
4.1.	Hasil Penelitian	33
4.2.	Pembahasan Penelitian	43
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		48
DAFTAR PUSTAKA.....		49
LAMPIRAN		50