

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PERSYARATAN GELAR.....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS.....	v
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
ABSTRAK	vii
ABSTRACT	viii
KATA PENGANTAR	ix
UCAPAN TERIMAKASIH	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Batasan Masalah	5
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.4.1 Tujuan Umum	6
1.4.2 Tujuan Khusus	6
1.5 Manfaat Penelitian	6
1.5.1 Manfaat Bagi Penulis	6
1.5.2 Manfaat Bagi Pembaca	7
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	8
2.1 Pemeriksaan Hematologi.....	8
2.2 Darah.....	10
2.2.1 Definisi Darah.....	10
2.2.2 Sel Eritrosit.....	10
2.2.3 Sel Trombosit	12
2.2.4 Sel Leukosit	13
2.2.5 Plasma	17

2.2.6	Penyakit Kelainan Pada Jumlah Sel Darah	18
2.3	Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Eritrosit Dan Trombosit.....	20
2.4	Homogenisasi Sampel	22
2.4.1	Definisi Homogenisasi.....	22
2.4.2	Metode Homogenisasi	23
2.5	Pengaruh Homogenisasi dan Penundaan Waktu Terhadap Pemeriksaan Jumlah Trombosit dan Eritrosit.....	25
BAB 3	KERANGKA KONSEP DAN HIPOTESIS.....	29
3.1	Kerangka Konsep	29
3.2	Penjelasan Kerangka Konseptual	30
3.3	Hipotesis.....	31
BAB 4	METODE PENELITIAN	32
4.1	Jenis Penelitian	32
4.2	Tempat dan Waktu Penelitian.....	32
4.2.1	Tempat Penelitian.....	32
4.2.2	Waktu penelitian	32
4.3	Populasi dan Sampel	32
4.3.1	Populasi Penelitian.....	32
4.3.2	Sampel Penelitian	32
4.4	Variabel Penelitian.....	34
4.5	Definisi Operasional Variabel.....	34
4.6	Prosedur Penelitian	35
4.6.1	Alat dan Bahan.....	35
4.6.2	Tahapan Penelitian.....	35
4.6.3	Pengambilan Bahan Uji	35
4.6.4	Penanganan Bahan Uji	36
4.6.5	Pemeriksaan Bahan Uji	37
4.7	Pengumpulan Data	38
4.8	Teknik Analisis Data	38
4.9	Alur Penelitian	39
BAB 5.....	40	
5.1	Penyajian Data.....	40
5.2	Analisa Data.....	41
5.2.1	Analisa Deskriptif	42

5.2.2	Analisa Statistik	45
BAB 6.....		50
BAB 7.....		57
7.1	Kesimpulan	57
7.2	Saran	58
	DAFTAR PUSTAKA.....	59
	LAMPIRAN.....	64