

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
LEMBAR PERSETUJUAN KARYA TULIS ILMIAH .....	ii
LEMBAR PENGESAHAN KARYA TULIS ILMIAH .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
KATA PENGANTAR .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan Penelitian .....	3
1.4 Manfaat Penelitian .....	3
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>4</b>
2.1 Dasar Teori.....	4
2.1.1 Transfusi Darah.....	4
2.1.1.1 Seleksi Donor .....	5
2.1.1.2 Tahapan Transfusi Darah .....	6
2.1.2 Komponen Darah yang Digunakan Pada Transfusi Darah .....	6
2.1.2.1 Darah Lengkap ( <i>Whole Blood</i> ).....	6

2.1.2.2	Sel Darah Merah ( <i>Packed Red Cell</i> ).....	7
2.1.2.3	Sel Darah Merah Sedikit Leukosit  ( <i>Packed Red Cell Leukocyte Reduce</i> ) .....	7
2.1.2.4	Trombosit Konsentrat .....	8
2.1.2.5	Plasma Beku ( <i>Fresh Frozen Plasma</i> ) .....	8
2.1.2.6	Kriopresipitat .....	8
2.1.3	Faktor-Faktor Penyimpanan Darah Donor.....	9
2.1.3.1	Antikoagulan .....	9
2.1.3.2	Suhu .....	11
2.1.3.3	Hemolisis .....	11
2.1.4	Pemeriksaan Hemoglobin Plasma.....	12
2.2	Kerangka Konsep .....	17
2.3	Hipotesis.....	17
2.4	Definisi Operasional .....	17
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	.....	18
3.1	Jenis dan Desain Penelitian .....	18
3.2	Waktu Penelitian .....	18
3.3	Pengumpulan Data .....	18
3.4	Pengolahan dan Analisis Data .....	19
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	.....	20
4.1	Hasil Penelitian .....	20
4.1.1	Pengaruh Lama Penyimpanan Darah Terhadap Kadar Hemoglobin Plasma .....	20

4.1.2	Rekapitulasi Hasil Studi Literatur .....	29
4.2	Analisis Hasil Penelitian (Pembahasan) .....	31
<b>BAB V</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>35</b>
5.1	Kesimpulan .....	35
5.2	Saran .....	35
	<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>36</b>