

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
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
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
	BAB III METODE PENELITIAN	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
	BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	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
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	35
5.1	Kesimpulan	35
5.2	Saran	35
	DAFTAR PUSTAKA	36