

DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR SAMPUL LUAR	i
LEMBAR SAMPUL DALAM	ii
ABSTRAK	iii
BIODATA	iv
LEMBAR PERSETUJUAN	v
LEMBAR PENGESAHAN	vi
LEMBAR PERNYATAAN	vii
MOTTO	viii
PERSEMBAHAN	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
1. Tujuan Umum	3
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
1. Manfaat Teoritis	4
2. Manfaat Aplikatif	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teori	6
1. Tranfusi Darah	6
2. <i>Packed Red Cell</i> (PRC)	8
3. Penyimpanan Komponen Darah	9
B. Kerangka Konsep	15
BAB III METODE PENELITIAN	
A. Jenis dan Desain Penelitian	16

B. Lokasi dan Waktu Penelitian	16
C. Populasi dan Sampel Penelitian	16
D. Variabel dan Definisi Operasional	17
E. Teknik Pengumpuln Data	18
F. Pengolahan Analisis Data	19
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	
A. Hasil	21
B. Pembahasan	23
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
A. Simpulan	29
B. Saran	29
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 1.3 Variabel dan Data Operasional penelitian	19
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi pH dan Kadar Kalium sebelum penyimpanan (hari ke-0)	21
Tabel 4.1 Distribusi Frekuensi pH dan Kadar Kalium sesudah penyimpanan (hari ke-7,14,21,23 dan 35)	21

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 2.1 <i>Packed Red Cell</i> (PRC).	10
Gambar 2.2 Alat Penyimpanan Darah Secara In Vitro	12
Gambar 2.3 Kerangka Konsep	16
Gambar 4.1 Grafik Perubahan pH Berdasarkan Masa Penyimpanan	22
Gambar 4.2 Grafik Perubahan Kadar Kalium Berdasarkan Masa Penyimpanan	22

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Prosedur Pemeriksaan Alat Electrolyte analyzer
- Lampiran 2. Data Hasil Pemeriksaan Ph Dan Kalium Pada PRC
- Lampiran 3. Hasil Pengolahan Data di SPSS
- Lampiran 4. Dokumantasi Penelitian Hari Ke 0 Sampai Hari Ke 35
- Lampiran 5. Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Utama
- Lampiran 6. Lembar Konsultasi Bimbingan Pembimbing Pendamping
- Lampiran 7. Lembar Hasil Turnitin