

## DAFTAR ISI

	<b>Halaman</b>
<b>JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>PRAKATA</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	vi
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	ix
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>INTISARI</b> .....	xii
<b>ABSTRACT</b> .....	xiii
 <b>PENDAHULUAN</b>	
<b>Latar Belakang</b> .....	1
<b>Rumusan Masalah</b> .....	3
<b>Tujuan Penelitian</b> .....	3
<b>Manfaat Penelitian</b> .....	4
<b>Keaslian Penelitian</b> .....	4
 <b>TINJAUAN PUSTAKA</b>	
<b>Tulang</b> .....	6
<b>Struktur tulang</b> .....	6
<b>Komponen seluler</b> .....	8
<b>Matrik tulang</b> .....	12
<b>Fraktur</b> .....	13
<b>Kesembuhan Fraktur</b> .....	16
<b>Kesembuhan primer</b> .....	17
<b>Kesembuhan sekunder</b> .....	18
<b>Radiografis Tulang dan Kesembuhan Fraktur</b> .....	24
<b>Radiografis tulang</b> .....	24
<b>Radiografis kesembuhan fraktur</b> .....	25
<b>Cangkok Tulang (<i>Bone Graft</i>)</b> .....	27
<b><i>Demineralized bone graft</i></b> .....	30
<b>Landasan Teori</b> .....	32
<b>Hipotesis</b> .....	33

## **MATERI DAN METODE PENELITIAN**

<b>Materi</b> .....	34
<b>Alat – alat</b> .....	34
<b>Bahan</b> .....	34
<b>Metode</b> .....	35
<b>Pembuatan bahan cangkok</b> .....	35
<b>Perlakuan fraktur tulang</b> .....	36
<b>Teknik operasi pemasangan bahan cangkok tulang ..</b>	37
<b>Teknik pengambilan darah</b> .....	38
<b>Teknik pengambilan foto rontgen</b> .....	39
<b>Pembuatan preparat histopatologis</b> .....	39
<b>Parameter evaluasi</b> .....	40
<b>Analisis Hasil</b> .....	41

## **HASIL DAN PEMBAHASAN**

<b>Pemeriksaan Total Leukosit</b> .....	43
<b>Pemeriksaan Radiologi</b> .....	45
<b>Pemeriksaan Histopatologis</b> .....	58

## **KESIMPULAN DAN SARAN**

<b>Kesimpulan</b> .....	75
<b>Saran</b> .....	75

<b>RINGKASAN</b> .....	76
------------------------	----

<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	80
-----------------------------	----

<b>LAMPIRAN</b> .....	88
-----------------------	----