

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI.....	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
INTISARI.....	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
BAB I PENDAHULUAN	16
A. Latar Belakang	16
B. Rumusan Masalah	19
C. Tujuan Penelitian.....	19
D, Manfaat Penelitian	19
E. Keaslian Penelitian.....	20
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	21
A. Telaah Pustaka	21
B. Landasan Teori	32
C. Kerangka Teori	35
D. Kerangka Konsep	36
E. Hipotesis	36
BAB III METODE PENELITIAN	37
A. Jenis Penelitian	37
B. Identifikasi Variabel	37
C. Definisi Operasional	38
D. Tempat Penelitian	39
E. Subjek dan Sampel Penelitian	39
F. Alat dan Bahan Penelitian	40
G. Cara Penelitian	41
H. Alur Penelitian	47
I. Analisa Hasil	48
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	49
A. Hasil Penelitian	49
B. Pembahasan	53
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58

A. Kesimpulan	58
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA.....	59
LAMPIRAN	63

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Klasifikasi <i>bonegraft</i> dan bahan pengganti yang digunakan dalam kedokteran gigi	23
Gambar 2. Penempatan <i>bonegraft</i> pada defek tulang alveolar.....	24
Gambar 3. Imunoreaktivitas positif <i>osteocalcin</i>	29
Gambar 4. Pengambilan darah pada retro orbital tikus.....	31
Gambar 5. Pengambilan darah dengan metode pungsi intracardia.....	31
Gambar 6. Ilustrasi area pengamatan pada penampang soket gigi.....	46
Gambar 7. Grafik rerata persentase <i>osteocalcin</i>	49

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Gambaran <i>osteocalcin</i> pada masing-masing kelompok	50
Tabel 2. Persentase hasil <i>osteocalcin</i> masing-masing kelompok.....	50
Tabel 3. Rerata dan simpangan baku.....	51
Tabel 4. Uji <i>Two-way ANOVA</i>	52
Tabel 5. Uji <i>Post Hoc Least Significant Difference (LSD)</i>	52