

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT.....	xiv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Keaslian Penelitian	6
D. Tujuan.....	6
E. Manfaat.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Pergerakan Gigi Ortodonti (<i>Orthodontic tooth movement</i>)	8
2. <i>Receptor Activator of Nuclear Factor-Kappa B-Ligand</i> (RANKL).....	9
3. <i>Gingival Crevicular Fluid</i> (GCF).....	11
4. Percepatan Pergerakan Gigi Ortodonti	14
5. <i>Platelet rich fibrin</i> (PRF) dan <i>Advanced-Platelet rich fibrin</i> (A- PRF) 15	
6. Kelinci <i>Oryctolagus cuniculus</i>	17
B. Landasan Teori.....	18
E. Hipotesis	22
III. METODE PENELITIAN.....	23
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Lokasi Penelitian	23
C. Identifikasi Variabel	23
D. Definisi Operasional	25
E. Subjek Penelitian	25
F. Alat dan Bahan Penelitian	26
1. Bahan Penelitian	26
2. Alat Penelitian.....	27
G. Jalannya Penelitian.....	28
1. Tahap persiapan	28
2. Tahap pelaksanaan	31
a. Perlakuan hewan coba.....	31
3. Tahap penyelesaian	35
H. Analisis Data	36
I. Skema jalannya penelitian	37
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	38
A. Hasil penelitian	38
B. Pembahasan.....	42
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	48



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PENGARUH INJEKSI INTRASULKULAR PLATELET RICH FIBRIN DAN ADVANCED-PLATELET RICH FIBRIN TERHADAP KADAR RECEPTOR ACTIVATOR OF NUCLEAR FACTOR-Kappa Beta LIGAND (Kajian pergerakan gigi ortodonti pada kelinci *Oryctolagus cuniculus*)

Marshanti Emmadita, Dr. drg. Cendrawasih Andusyana Farmasyanti, M.Kes, Sp.Ort (K), drg. Yanuarti Retnaningrum,
Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

A. Kesimpulan	48
B. Saran	48
DAFTAR PUSTAKA	49
LAMPIRAN	