



## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT .....	xvii
I. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Keaslian Penelitian .....	5
D. Tujuan Penelitian.....	6
E. Manfaat Penelitian .....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Anatomi Tulang Alveolar.....	8
2. Definisi <i>Alveolar Bone Loss</i> .....	9
3. Etiologi <i>Alveolar Bone Loss</i> .....	10
4. Mekanisme Terjadinya <i>Alveolar Bone Loss</i> .....	13
5. Pola <i>Alveolar Bone Loss</i> .....	14
6. Gambaran Radiografis Tulang Alveolar dan <i>Alveolar Bone Loss</i> .....	15
7. Usia sebagai Determinan Risiko Penyakit Periodontal.....	16
8. Jenis Kelamin sebagai Determinan Risiko Penyakit Periodontal .....	18
9. Radiografi Panoramik .....	19
B. Landasan Teori .....	25
C. Kerangka Teori .....	27
D. Kerangka Konsep .....	28
E. Hipotesis .....	28



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Perbandingan Alveolar Bone Loss Pada Gigi Molar Pertama Maksila serta Mandibula Berdasarkan Usia dan Jenis Kelamin (Kajian Pada Radiograf Panoramik di RSGM UGM Prof. Soedomo)  
FARAH NABILA KHOIRUNISA, Dr. drg. Rini Widyaningrum, M. Biotech

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

III. METODE PENELITIAN .....	29
A. Jenis Penelitian .....	29
B. Identifikasi Variabel .....	29
C. Definisi Operasional Variabel .....	30
D. Sampel Penelitian .....	31
E. Bahan dan Alat Penelitian.....	34
F. Jalannya Penelitian.....	34
G. Analisis Hasil Penelitian.....	37
H. Alur Penelitian.....	39
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	40
A. Hasil Penelitian.....	40
B. Pembahasan .....	45
V. KESIMPULAN DAN SARAN.....	55
A. Kesimpulan.....	55
B. Saran .....	55
DAFTAR PUSTAKA .....	56
LAMPIRAN .....	61