

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
ABSTRACT	viii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xiv
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan masalah.....	3
1.3 Tujuan	3
1.4 Manfaat	3
1.4.1 Manfaat Teoritis	3
1.4.2 Manfaat Praktis	3
BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Identifikasi Odontologi Forensik	4
2.2 Keunikan Gigi Geligi	4
2.3 Teraan Gigit	5
2.4 Proses Penyembuhan Luka Pada Kulit	6
2.5 Fotografi Forensik.....	8
2.5.1 Fotografi Dengan Teknik Sinar Tampak	9
2.5.2 Fotografi Dengan Teknik Sinar Ultraungu	9
BAB 3 KERANGKA KONSEP	12
3.1 Kerangka Konseptual Penelitian	12

3.2	Penjelasan Konseptual	13
3.3	Hipotesis Penelitian.....	13
BAB 4 METODE PENELITIAN		14
4.1	Jenis Penelitian.....	14
4.2	Sampel.....	14
4.3	Variabel Penelitian	14
4.4	Definisi Operasional Variabel.....	15
4.5	Lokasi dan Waktu Penelitian	16
4.6	Alat dan Bahan.....	16
4.6.1	Alat.....	16
4.6.2	Bahan	16
4.7	Cara Kerja	16
4.7.1	Persiapan Hewan Coba.....	16
4.7.2	Proses Fotografi	16
4.8	Analisis Data.	17
BAB 5 HASIL PENELITIAN		19
BAB 6 PEMBAHASAN		24
BAB 7 KESIMPULAN		26
7.1	Kesimpulan	26
7.2	Saran.....	26
DAFTAR PUSTAKA		27
LAMPIRAN.....		29

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 a) Fresh Bitemark dengan cahaya tampak; b) Foto dengan sinar
Ultraungu.....12

Gambar 5.1 Hasil foto pada hari ke 1.....22

Gambar 5.2 Hasil foto pada hari ke 2.....22

Gambar 5.3 Hasil foto pada hari ke 3.....22

DAFTAR TABEL

Tabel 5.1 Rata – rata Kelompok Hasil Teknik Penyinaran Ultraungu dengan Hasil Teknik Penyinaran Sinar Tampak.....	23
Tabel 5.2 Uji Normalitas.....	23
Tabel 5.3 Uji Homogenitas Pada Hari Ke 1, 2, dan 3.....	24
Tabel 5.4 Uji Beda Penyinaran Dengan Sinar Tampak dan Sinar Ultra Ungu.....	24

DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1. Sertifikat Kelaikan Etik.....31

LAMPIRAN 2. Hasil foto menggunakan *software adobe photosop*.....32

LAMPIRAN 3. Hasil analisis data menggunakan *software SPSS*.....34