

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
SAMPUL DALAM.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN	iii
PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI.....	iv
SURAT PERNYATAAN ORISINALITAS	v
UCAPAN TERIMA KASIH.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	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