

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PRASYARAT.....	ii
BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Keaslian Penelitian.....	6
D. Tujuan Penelitian.....	7
E. Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
A. Telaah Pustaka.....	8
1. Gigi	8
2. Lesi Bintik Putih	10
3. Remineralisasi Gigi	13
4. Kepadatan Gigi	15
5. Hidroksiapatit	16
6. Ikan Lele	17
7. Saliva Buatan	19
B. Landasan Teori.....	20
C. Hipotesis.....	22
BAB III METODE PENELITIAN.....	23
A. Jenis Penelitian.....	23
B. Identifikasi Variabel.....	23
1. Variabel Pengaruh	23

2.	Variabel Terpengaruh	23
3.	Variabel Terkendali	23
4.	Variabel Tidak Terkendali	24
C.	Definisi Operasional Variabel	24
D.	Subjek Penelitian	24
1.	Populasi Sampel	24
2.	Kriteria Sampel	24
3.	Pembagian Sampel	24
4.	Jumlah Sampel	25
E.	Bahan dan Alat Penelitian	26
1.	Bahan Penelitian	26
2.	Alat Penelitian	26
F.	Jalannya Penelitian	27
1.	Pembuatan <i>Ethical Clearance</i>	27
2.	Identifikasi Spesies	27
3.	Pembuatan Serbuk Hidroksiapatit Tulang Ikan Lele	27
4.	Pembuatan Pasta Hidroksiapatit Tulang Ikan Lele	28
5.	Persiapan Sampel Gigi	28
6.	Pembuatan Bintik Putih	29
7.	Pembagian Kelompok	29
8.	Pemberian Pasta Hidroksiapatit	30
9.	Uji Kepadatan	30
G.	Analisis Data	31
H.	Alur Penelitian	32
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN		33
A.	Hasil Penelitian	33
B.	Pembahasan	38
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		43
A.	Kesimpulan	43
B.	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA		44
LAMPIRAN		50