

DAFTAR ISI

SAMPUL DEPAN	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSYARATAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
 I. PENDAHULUAN	 1
A. Latar Belakang	1
B. Perumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	4
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Saliva	6
a. Pengertian Saliva	6
b. Komponen Saliva	6
c. Laju Aliran Normal Saliva	7
d. Fungsi Saliva	7
e. Metode Pengumpulan dan Penyimpanan Saliva	8
2. Hipofungsi Kelenjar Saliva pada Anak	9
a. Xerostomia	9
b. Prevalensi dan Faktor Resiko Xerostomia pada Anak ..	10
c. Faktor – faktor yang Berpengaruh terhadap Hipofungsi Kelenjar Saliva pada Anak	11
d. Tanda Klinis dan Tatalaksana Xerostomia pada Anak ..	12
3. Saliva Buatan.....	14
a. Fungsi dan Kandungan Saliva Buatan	14
b. Musin dalam Saliva Buatan	15
4. Ikan Lele Lokal (<i>Clarias batrachus</i>)	17
a. Nama dan Klasifikasi Ilmiah Ikan Lele Lokal	18
b. Morfologi Ikan Lele Lokal (<i>Clarias batrachus</i>)	18
c. Mukus Ikan Lele	19
d. Ekstraksi Mukus dan Pembuatan Saliva Buatan Ekstrak	

Mukus Lele	21
5. Reaksi Hipersensitivitas	22
a. Reaksi Hipersensitivitas	22
b. Metode Deteksi Alergi	27
6. Tikus Wistar (<i>Rattus norvegicus</i>)	31
B. Landasan Teori	33
C. Kerangka Teori	35
D. Kerangka Konsep	36
E. Hipotesis	36
III. METODE PENELITIAN	37
A. Jenis Penelitian	37
B. Identifikasi Variabel	37
C. Definisi Operasional Variabel	38
D. Subyek Penelitian	39
E. Alat dan Bahan	40
F. Jalannya Penelitian	41
G. Analisis Hasil	45
H. Alur Penelitian	46
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	47
A. Hasil Penelitian	47
B. Pembahasan	56
V. KESIMPULAN DAN SARAN	61
DAFTAR PUSTAKA	62
LAMPIRAN	68