

DAFTAR ISI

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN.....	v
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT.....	xv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah.....	5
C. Keaslian Penelitian.....	5
D. Tujuan Peneletian.....	6
E. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Saliva	8
2. Xerostomia	11
3. Saliva Buatan.....	14
4. Lele (<i>Clarias batrachus</i>)	16
5. Resin Akrilik	18
6. Kekasaran Permukaan	19
B. Landasan Teori	20
C. Kerangka Konsep.....	23
D. Kerangka Teori	23
E. Hipotesis	24
III. METODE PENELITIAN.....	25
A. Jenis Penelitian	25
B. Identifikasi Variabel.....	25

1.	Variabel Pengaruh	25
2.	Variabel Terpengaruh.....	25
3.	Variabel Terkendali	25
4.	Variabel tak terkontrol.....	26
C.	Definisi Operasional Variabel.....	26
D.	Subjek Penelitian	27
E.	Alat dan Bahan Penelitian.....	27
1.	Alat Penelitian	27
2.	Bahan Penelitian.....	28
F.	Jalannya Penelitian.....	29
1.	Permohonan kelayakan etik penelitian	29
2.	Permohonan identifikasi spesies ikan lele	29
3.	Ekstraksi mukus lele <i>Clarias batrachus</i>	29
4.	Pembuatan saliva buatan	30
5.	Pembuatan sampel	30
6.	Pengukuran kekasaran permukaan sebelum dan setelah perendaman.....	31
7.	Perendaman sampel dalam saliva buatan	32
G.	Analisis Hasil Penelitian	32
H.	Alur Penelitian	33
IV.	HASIL DAN PEMBAHASAN.....	34
A.	Hasil Penelitian	34
V.	KESIMPULAN DAN SARAN.....	42
A.	KESIMPULAN.....	42
B.	SARAN.....	42
	DAFTAR PUSTAKA	43