

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xiii
INTISARI	xiv
ABSTRACT	xv
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Rumusan Masalah	4
C. Keaslian Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	5
E. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	7
A. Telaah Pustaka	7
1. Saliva	7
2. Xerostomia	11
3. Saliva Buatan	13
4. Lele <i>Clarias batrachus</i> dan Mukus Lele	16
5. Semen Ionomer Kaca	19
6. Kekasaran Permukaan	21
B. Landasan Teori	23
C. 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
C. Definisi Operasional Variabel	25
D. Subjek Penelitian	26

E.	Alat dan Bahan	27
1.	Alat Penelitian	27
2.	Bahan Penelitian	28
F.	Jalannya Penelitian	28
1.	Pembuatan Ethical Clearance.....	28
2.	Ekstraksi Lendir Ikan Lele <i>Clarias batrachus</i>	28
3.	Pembuatan Saliva Buatan	29
4.	Pembuatan Sampel Material Kedokteran gigi	29
5.	Pengukuran Kekasaran Permukaan Sebelum dan Setelah Perendaman.....	30
6.	Perendaman Sampel pada Saliva Buatan	31
G.	Analisis Hasil Penelitian	32
H.	Alur Penelitian	33
IV.	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	34
A.	Hasil Penelitian.....	34
B.	Pembahasan	39
V.	KESIMPULAN DAN SARAN	44
A.	Kesimpulan....	44
B.	Saran	44
	DAFTAR PUSTAKA	45
	LAMPIRAN	49

DAFTAR GAMBAR

Gambar	Halaman
1. Gambar 2. 1 <i>Clarias batrachus</i> yang ditangkap di sungai Saroka, Madura 2019 (Ihwan dkk., 2020).....	Error! Bookmark not defined.
2. Gambar 3. 1 Lintasan stylus profilometer pada sampel (merah).....	Error! Bookmark not defined.
3. Gambar 3. 2 Profilometer surface roughness tester (Starret® SR 300).	Error! Bookmark not defined.
4. Gambar 3. 3 Bagan alur penelitian	Error! Bookmark not defined.
5. Gambar 4. 1 Grafik perubahan kekasaran permukaan SIK KS.....	Error! Bookmark not defined.
6. Gambar 4. 2 Grafik perubahan kekasaran permukaan SIK KK.	Error! Bookmark not defined.

DAFTAR TABEL

Tabel	Halaman
1. Tabel 4. 1 Hasil Pengukuran pH saliva buatan. Error! Bookmark not defined.	
2. Tabel 4. 2 Hasil rerata dan standar deviasi pengukuran kekasasaran permukaan sampel SIK KS. Error! Bookmark not defined.	
3. Tabel 4. 3 Hasil uji one-way ANOVA SIK KS. Error! Bookmark not defined.	
4. Tabel 4. 4 Hasil rerata dan standar deviasi pengukuran kekasasaran permukaan sampel SIK KK. Error! Bookmark not defined.	
5. Tabel 4. 5 Hasil uji Kruskal Wallis SIK KK. Error! Bookmark not defined.	