

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN DEPAN</b> .....	i
<b>HALAMAN PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>SURAT PERNYATAAN</b> .....	iii
<b>PRAKATA</b> .....	iv
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	ix
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	x
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xi
<b>INTISARI</b> .....	xii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	4
C. Tujuan Penelitian.....	4
1. Tujuan Umum.....	4
2. Tujuan Khusus.....	4
D. Manfaat Penelitian.....	5
1. Manfaat Teoritis.....	5
2. Manfaat Praktis.....	5
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA</b> .....	6
A. Landasan Teori.....	6
1. Saliva.....	6
a. Definisi Saliva.....	6
b. Komposisi Saliva.....	9
c. Fungsi Saliva.....	9
d. Kecepatan Sekresi Saliva.....	12
e. Pengaturan pH Saliva.....	13
f. Akibat Penurunan pH Saliva.....	16
2. Asap.....	17
a. Pengertian Asap.....	17
b. Pengasapan Ikan.....	19
3. Hubungan Paparan Asap Dengan Derajat Keasaman (pH) Saliva.....	22
B. Kerangka Teori.....	26
C. Kerangka Konsep.....	27
D. Hipotesis.....	27
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	28
A. Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian.....	28
B. Variabel dan Definisi Operasional.....	28
1. Variabel.....	28
2. Definisi Operasional.....	29
C. Populasi dan Sampel.....	30

1. Populasi.....	30
2. Sampel .....	30
D. Instrumen dan Bahan Penelitian.....	31
1. Instrumen Penelitian .....	31
2. Bahan Penelitian .....	32
E. Cara Penelitian.....	32
F. Tempat dan Waktu Penelitian .....	34
G. Alur Penelitian.....	34
H. Analisis Data .....	35
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>36</b>
A. Hasil Penelitian.....	36
B. Pembahasan .....	39
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>42</b>
A. Kesimpulan.....	42
B. Saran.....	42
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>44</b>
<b>Lampiran .....</b>	<b>47</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Bahan Senyawa Utama pada Asap.....	19
Tabel 4.1	Hasil uji normalitas dan homogenitas varian data pH saliva.....	36
Tabel 4.2	Hasil <i>uji Mann Whitney</i> pengaruh paparan asap terhadap pH saliva	37
Tabel 4.3	Hasil uji normalitas dan homogenitas varian data pH saliva dan lama kerja pekerja pengasapan ikan.....	37
Tabel 4.4	Hubungan lama kerja dengan pH saliva pekerja pengasapan ikan di Desa Bandarharjo Semarang.....	38

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Kelenjar Parotis.....	6
Gambar 2.2	Kelenjar Submandibula.....	7
Gambar 2.3	Kelenjar Sublingualis.....	8
Gambar 2.4	Hubungan antara pengasapan ikan, pH saliva dan kesehatan rongga mulut.....	25

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1	Persetujuan Sampel.....	48
Lampiran 2	Formulir Data.....	52
Lampiran 3	Hasil Output Pengolahan Data SPSS.....	53
Lampiran 4	Dokumentasi Penelitian.....	58
Lampiran 5	Surat Izin Penelitian.....	60
Lampiran 6	Ethical Clearance.....	62