

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN.....	iii
PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	v
PRAKATA.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR SINGKATAN	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
ABSTRAK.....	xiv
<i>ABSTRACT</i>	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.3.1. Tujuan Umum	4
1.3.2. Tujuan khusus	4
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat Teoritis	4
1.4.2. Manfaat Praktis	5
1.5. Orisinilitas Penelitian	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	7
2.1 Tinjauan Pustaka	7
2.1.1 Cairan Sulkus Gingiva	7
2.1.2 Asap	16
2.1.3 Hubungan Paparan Asap dengan Jumlah Cairan Sulkus Gingiva.....	23
2.2 Kerangka Teori.....	25
2.3 Kerangka Konsep	25
2.4 Hipotesis	26
BAB III METODE PENELITIAN	27
3.1 Jenis Penelitian	27
3.2 Rancangan Penelitian	27
3.3 Variabel Penelitian	27
a. Variabel Terikat	27
b. Variabel Bebas	27
c. Variabel Terkendali.....	27
d. Variabel tidak terkendali.....	28
3.4 Definisi Operasional.....	28
3.5 Populasi Penelitian	29
3.6 Sampel Penelitian	29
3.7 Kriteria Inklusi dan Kriteria Eksklusi.....	30

3.7.1	Kriteria Inklusi	30
3.7.2	Kriteria Eksklusi	30
3.8	Besar Sampel	30
3.9	Instrumen Penelitian.....	31
3.9.1	Bahan	31
3.9.2	Instrumen	31
3.10	Cara Penelitian	32
3.11	Tempat dan Waktu	33
3.12	Analisis Hasil	33
3.13	Alur Penelitian	34
BAB IV	HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1	Hasil Penelitian.....	35
4.2	Pembahasan	40
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	44
5.1	Kesimpulan.....	44
5.2	Saran	44
DAFTAR PUSTAKA	46
LAMPIRAN	48

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1. Enzim dan senyawa lain yang terdeteksi di CSG	10
Tabel 2. 2. Komposisi substansi organik kayu (%) dari berat kayu kering menurut Purnomo dan Salasa	18
Tabel 2. 3. Komposisi Kimia Asap Kayu	21
Tabel 4. 1. Distribusi frekuensi karakteristik responden pekerja pengasapan ikan di Desa Bandarharjo Semarang	35
Tabel 4. 2. Hasil uji normalitas volume CSG dan lama terpapar asap pengasapan ikan	37
Tabel 4. 3. Hubungan lama terpapar asap dengan volume CSG pekerja pengasapan ikan di Desa Bandarharjo Semarang	38

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1. Anatomi Lokasi Cairan Sulkus Gingiva pada Subjek Normal (Khurshid et al., 2017)	8
Gambar 2. 2. Beberapa Ilustrasi pengumpulan cairan sulkus gingiva di dalam rongga mulut	16
Gambar 4. 1. Grafik hasil rata-rata volume CSG.....	35

DAFTAR SINGKATAN

ISPA	: Infeksi Saluran Pernafasan Atas
CSG	: Cairan Sulkus Gingiva
PMN	: <i>Polymorphonuclear</i>
IL	: <i>Interleukin</i>
IgG	: <i>Immunoglobulin G</i>
IgA	: <i>Immunoglobulin A</i>
IgGA	: <i>Immunoglobulin GA</i>
IgM	: <i>Immunoglobulin M</i>
PGE ₂	: <i>Prostaglandin E₂</i>
SD	: Sekolah Dasar
OHI-S	: <i>Oral Hygiene Index Simplified</i> (Indeks Kebersihan Mulut)

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. <i>Lembar Penjelasan Penelitian</i>	48
Lampiran 2. <i>Informed Consent</i>	52
Lampiran 3. <i>Ethical Clearance</i>	54
Lampiran 4. <i>Surat Ijin Penelitian</i>	55
Lampiran 5. <i>Hasil Output Pengolahan Data SPSS</i>	56
Lampiran 6. <i>Dokumentasi Penelitian</i>	60
Lampiran 7. <i>Hasil Turnitin</i>	60