

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>LEMBAR SAMPUL DALAM</b>	<b>ii</b>
<b>ABSTRAK</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRCT</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR</b>	<b>v</b>
<b>LEMBAR BIODATA</b>	<b>vii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN</b>	<b>viii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b>	<b>ix</b>
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b>	<b>x</b>
<b>MOTTO</b>	<b>xi</b>
<b>LEMBAR PERSEMBAHAN</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I       PENDAHULUAN</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	4
1. Tujuan Umum	4
2. Tujuan Khusus	4
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup Penelitian	5
<b>BAB II       TINJAUAN PUSTAKA</b>	<b>6</b>
A. Efektivitas	6
1. Pengertian Efektivitas	6
B. Tanaman Daun Jambu Biji	6
1. Asal Usul Tanaman Jambu Biji	6
2. Taksonomi Tanaman Jambu Biji	7
3. Morfologi Tanaman Jambu Biji	8
4. Manfaat Daun Jambu Biji	9
5. Kandungan Daun Jambu Biji	11
6. Air Rebusan Daun Jambu Biji	12
C. Tanaman Daun Salam	12
1. Asal Usul Tanaman Salam	12

2.	Taksonomi Tanaman Salam	13
3.	Morfologi Tanaman Salam	14
4.	Manfaat Daun Salam	14
5.	Kandungan Daun Salam	16
6.	Air Rebusan Daun Salam	17
D.	Plak	18
1.	Pengertian Plak	18
2.	Proses Terbentuknya Plak	19
3.	Faktor Yang Mempengaruhi Terbentuknya Plak	20
4.	Komposisi Plak	20
5.	Pencegahan Plak	21
E.	Anak Sekolah Dasar	22
F.	Penelitian Terkait	23
G.	Kerangka Teori	25
H.	Kerangka Konsep	26
I.	Definisi Operasional	27
J.	Hipotesis Penelitian	28
<b>BAB III</b>	<b>METODE PENELITIAN</b>	<b>29</b>
A.	Jenis Penelitian	29
B.	Waktu dan Tempat Penelitian	29
C.	Populasi dan Sampel	29
D.	Jenis dan Cara Pengumpulan Data	31
E.	Prosedur Kerja	32
F.	Variabel Penelitian	36
G.	Pengolahan Data	36
H.	Analisis Data	37
<b>BAB IV</b>	<b>HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	<b>38</b>
A.	Hasil Penelitian	38
B.	Pembahasan	40
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b>	<b>43</b>
A.	Simpulan	43
B.	Saran	43
DAFTAR PUSTAKA		
LAMPIRAN		

## DAFTAR TABEL

Nomor Tabel		Halaman
Tabel 1.	Kriteria Score Efektivitas	6
Tabel 2.	Definisi Operasional	27
Tabel 3.	Data Distribusi Frekuensi Score Plak Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji	38
Tabel 4.	Data Distribusi Frekuensi Score Plak Berkumur Air Rebusan Daun Salam	39
Tabel 5.	Distribusi dan Frekuensi Rata-rata Score Plak Berkumur Air Rebusan Daun Jambu Biji dan Air Rebusan Daun Salam	40

## DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar		Halaman
Gambar 1.	Tanaman Jambu Biji	7
Gambar 2.	Tanaman Salam	13
Gambar 3.	Plak Gigi	18
Gambar 4.	Kerangka Teori	25
Gambar 5.	Kerangka Konsep	26
Gambar 6.	Pembagian Subdivisi Pemeriksaan Score Plak	35