

DAFTAR ISI

LEMBAR JUDUL LUAR	i
LEMBAR JUDUL DALAM.....	ii
RINGKASAN/ABSTRAK.....	iii
KATA PENGANTAR.....	v
BIODATA PENULIS.....	vii
LEMBAR PERSETUJUAN	viii
LEMBAR PENGESAHAN	ix
LEMBAR PERNYATAAN	x
MOTTO	xi
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv

BAB I PENDAHULUAN

A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	3
C. Tujuan Penelitian	3
D. Manfaat Penelitian	4
E. Ruang Lingkup.....	4

BAB II TINJAUAN PUSTAKA

A. Tinjauan Teoritis	5
B. Penelitian terkait.....	16
C. Kerangka Teori.....	18
D. Kerangka Konsep.....	18
E. Definisi Oprasional	19
F. Hipotesis Penelitian	20

BAB III LAPORAN STUDI KASUS

A. Rancangan Penelitian	21
B. Populasi dan Sampel	21

C. Lokasi dan Waktu	22
D. Jenis Pengumpulan Data	23
E. Cara pengumpulan data.....	23
F. Pengolahan dan Analisis Data	24

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

A. Gambaran Umum	26
B. Hasil Penelitian	27
C. Pembahasan.....	30

BAB V PENUTUP

A. Kesimpulan	34
B. Saran.....	34

DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR TABEL

Nomor Tabel	Halaman
Tabel 1. Definisi Oprasional	18
Tabel 2. Identitas Sekolah	27
Tabel 3. Hasil Pemeriksaan Indeks Plak Sebelum Berkumur dengan Konsentrasi air 600ml dan madu 150ml	27
Tabel 4. Hasil Pemeriksaan Indeks Plak Sesudah Berkumur dengan konsentrasi larutan Air 600ml dan 150ml Madu	28
Tabel 5. Hasil Pemeriksaan Indeks Plak Sebelum Berkumur Dengan Konsentrasi larutan Air 850ml dan Madu 150ml	28
Tabel 6. Hasil Pemeriksaan Indeks Plak Sesudah Berkumur Dengan Konsentrasi Air 850ml dan Madu 150ml.....	28
Tabel 9. Hasil uji wilcoxon analisis data indeks plak sebelum dan sesudah berkumur dengan konsentrasi air 600ml dan madu 150ml, serta konsentrasi 850ml air dan 150ml madu.	30
Tabel 10. Hasil uji Mann whitney selisih penurunan berkumur dengan dua konsentrasi larutan berbeda yaitu 600ml air dan 150ml madu serta 850ml air dan 150ml madu.	31

DAFTAR GAMBAR

Nomor Gambar	Halaman
Gambar 1 Madu.....	5
Gambar 2 Lebah Madu.....	6
Gambar 3 Plak Gigi.....	10
Gambar 4. Pembagian Subdivisiasi Pemeriksaan Score Plak.....	15
Gambar 5.Kerangka Teori.....	18
Gambar 6.Kerangka Konsep.....	18