

DAFTAR ISI

Halaman sampul depan	i
Halaman sampul dalam	ii
Halaman persyaratan gelar	iii
Halaman persetujuan	iv
Halaman pengesahan penguji	v
Halaman pernyataan keaslian penulisan	vi
Halaman abstrak	vii
Halaman kata pengantar	ix
Halaman daftar isi	xi
Halaman daftar tabel	xiii
Halaman daftar gambar	xiv
Halaman daftar singkatan dan simbol	xv
Halaman daftar lampiran	xvi
BAB I. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar belakang	1
1.2. Rumusan masalah	3
1.3. Batasan masalah	3
1.4. Tujuan	4
1.5. Manfaat	4
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan/Keaslian Penelitian	5
2.1.1. Hasil Penelitian Terdahulu yang Relevan	5
2.1.2. Keaslian Penelitian	7
2.2. Teori yang Digunakan Mendasari Masalah dan Untuk Menyelesaikan Permasalahan	7
2.3.1. Pengertian plak gigi	7
2.3.2. Komposisi plak gigi	8
2.3.3. Mekanisme pembentukan plak gigi	8
2.3.4. Faktor-faktor yang mempengaruhi pembentukan plak	9
2.3.5. Proses metabolisme plak gigi	10
2.3.6. Penilaian pada <i>plaque index</i>	10
2.3.7. Kriteria <i>debris index (DI)</i> dan <i>calculus index (CI)</i>	11
2.3.8. Penilaian <i>debris</i> dan <i>calculus</i>	12
2.4. Bahan identifikasi plak	12
2.4.1. <i>Disclosing solution</i> berbahan kimia	12
2.4.2. Syarat <i>disclosing solution</i> berbahan kimia	12
2.4.3. Bahan <i>disclosing solution</i> berbahan kimia	12
2.5. Bahan alternatif sebagai identifikasi plak	13
2.5.1. Buah karamunting	13
2.5.2. Prosedur pembuatan <i>disclosing solution</i> gel buah karamunting	16

BAB III. METODE PENELITIAN	18
3.1. Desain	18
3.2. Lokasi dan Waktu	18
3.3. Variabel dan Definisi Operasional	18
3.4. Rancangan Sampel	19
3.5. Alur Penelitian	21
3.6. Metode Pengumpulan Data	21
3.7. Pengolahan dan Analisis Data	23
BAB IV. HASIL PENELITIAN.....	25
4.1. Gambaran umum	25
4.2. Hasil penelitian	25
BAB V. PEMBAHASAN	29
5.1. Debris indeks setelah pengolesan <i>disclosing solution</i> berbahan kimia	29
5.2. Debris indeks setelah pengolesan <i>disclosing solution</i> gel buah karamunting dengan konsentrasi 7,5%, 10% dan 12,5%.....	30
5.3. Efektifitas perbedaan <i>disclosing solution</i> gel buah karamunting (<i>Melastoma malabathricum l.</i>) dan <i>disclosing solution</i> berbahan kimia terhadap identifikator kebersihan gigi dan mulut.....	31
BAB VI. SIMPULAN DAN SARAN	33
6.1. Simpulan	33
6.2. Saran	33
DAFTAR PUSTAKA	34
LAMPIRAN	