



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSYARATAN	ii
BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN DEKAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
INTISARI	xvii
<i>ABSTRACT</i>	xviii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	5
C. Keaslian Penelitian	5
D. Tujuan Penelitian	6
E. Manfaat Penelitian	6
II. TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Telaah Pustaka	8
1. Struktur Gigi	8
2. Perubahan Warna Gigi (Diskolorasi)	10
3. Pemutihan Gigi (<i>Bleaching</i>)	12
4. Karbamid Peroksida	14
5. Asam Malat	15
6. Natrium Bikarbonat	17
7. Pewarnaan Gigi	18



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Aplikasi Bahan Bleaching Kombinasi Asam Malat 1?n Natrium Bikarbonat 10% Terhadap Kadar

Pelepasan Ion Fosfat Gigi

Zahra Zafira, drg. Trianna Wahyu Utami, MDSc., Ph.D.; drg. Asikin Nur, M.Kes, Ph.D.

Universitas Gadjah Mada, 2025 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

8. Pelepasan Ion Fosfat	19
B. Landasan Teori.....	22
C. Kerangka Teori.....	25
D. Kerangka Konsep.....	26
E. Hipotesis.....	27
III. METODE PENELITIAN	28
A. Jenis Penelitian	28
B. Identifikasi Variabel.....	28
C. Definisi Operasional.....	29
D. Spesimen Penelitian	29
E. Alat dan Bahan Penelitian	31
F. Jalanya Penelitian	33
G. Analisis Hasil.....	38
H. Alur Penelitian	40
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	41
A. Hasil Penelitian	41
B. Pembahasan.....	45
V. KESIMPULAN DAN SARAN	51
A. Kesimpulan	53
B. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA.....	54
LAMPIRAN	61