



DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
BERITA ACARA	iii
HALAMAN PERSETUJUAN.....	iv
HALAMAN PENGESAHAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
ABSTRAK	xvi
<i>ABSTRACT</i>	xvii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah.....	1
B. Perumusan Masalah	3
C. Keaslian Penelitian.....	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
A. Telaah Pustaka	6
1. Alat Ortodonti Lepasan	6
2. Kawat Ortodonti <i>Stainless steel</i>	6
3. Korosi pada Rongga Mulut	8
4. Inhibitor korosi	10
5. Belimbing Wuluh	12
6. Peran Ekstrak Daun Belimbing Wuluh dalam Menghambat Korosi.....	14
7. Stabilitas Ekstrak.....	15
8. Uji Stabilitas	17
B. Landasan Teori.....	19
C. Hipotesis.....	21
III. METODE PENELITIAN	22
A. Jenis Penelitian.....	22
B. Identifikasi Variabel.....	22
C. Definisi Operasional Variabel.....	23



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengaruh Suhu Penyimpanan Ekstrak Daun Belimbing Wuluh terhadap Stabilitas Ekstrak dan Laju Korosi
Kawat Ortodonti Stainless Steel (Kajian in vitro)
OKTAVIA REZA ASHARI, drg. JCP. Heryuman S, M.S, Sp.Ort (K); drg. Cendrawasih A F., M.Kes, Sp.Ort (K)
Universitas Gadjah Mada, 2019 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

D. Objek Penelitian	24
E. Bahan dan Alat Penelitian	24
F. Jalannya Penelitian.....	25
G. Analisis Data	32
IV. HASIL DAN PEMBAHASAN	34
A. Hasil Penelitian	34
B. Pembahasan.....	42
V. Kesimpulan dan Saran.....	47
A. Kesimpulan	47
B. Saran.....	47
DAFTAR PUSTAKA	48
LAMPIRAN	53