

## DAFTAR ISI

Daftar Isi	Halaman
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSYARATAN .....	ii
HALAMAN BERITA ACARA .....	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN DEKAN .....	v
PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	x
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR LAMPIRAN .....	xii
INTISARI .....	xiii
ABSTRACT .....	xiv
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
A. Latar Belakang Masalah .....	1
B. Perumusan Masalah .....	5
C. Keaslian Penelitian .....	5
D. Tujuan .....	6
E. Manfaat .....	7
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>8</b>
A. Telaah Pustaka .....	8
1. Kawat <i>Stainless Steel</i> .....	8
2. Korosi .....	9
3. Penyebab Korosi Kawat <i>Stainless Steel</i> dalam Ortodonsia .....	10
4. Inhibitor Korosi .....	12
5. Belimbing Wuluh .....	13
6. Stabilitas Bahan .....	15
7. Uji Stabilitas .....	16
B. Landasan Teori .....	18
C. Hipotesis .....	20
<b>III. METODE PENELITIAN .....</b>	<b>21</b>
A. Jenis Penelitian .....	21
B. Identifikasi Variabel Penelitian .....	21
C. Definisi Operasional Variabel .....	22
D. Subjek Penelitian .....	23
E. Bahan dan Alat Penelitian .....	24
F. Jalannya Penelitian .....	25
G. Analisis Data .....	29

IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	31
A. Hasil Penelitian.....	31
B. Pembahasan .....	38
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	45
A. Kesimpulan.....	45
B. Saran .....	45
DAFTAR PUSTAKA .....	46
LAMPIRAN .....	51