

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN PERSYARATAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI.....</b>	<b>iii</b>
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING .....</b>	<b>iv</b>
<b>HALAMAN PENGESAHAN DEKAN .....</b>	<b>v</b>
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN .....</b>	<b>vi</b>
<b>PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>xvi</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>xvii</b>
<b>I. PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
<b>A. Latar Belakang Masalah .....</b>	<b>1</b>
<b>B. Rumusan Masalah.....</b>	<b>5</b>
<b>C. Keaslian Penelitian.....</b>	<b>5</b>
<b>D. Tujuan Penelitian.....</b>	<b>6</b>
<b>E. Manfaat Penelitian .....</b>	<b>6</b>
<b>II. TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>7</b>
<b>A. TELAAH PUSTAKA</b>	<b>7</b>
<b>1. Kawat Ortodonti <i>Stainless Steel</i>.....</b>	<b>7</b>
<b>2. Korosi .....</b>	<b>8</b>
<b>3. Penyebab Terjadinya Korosi.....</b>	<b>10</b>
<b>4. Inhibitor Korosi.....</b>	<b>12</b>
<b>5. Belimbing Wuluh (<i>Averrhoa bilimbi L.</i>) .....</b>	<b>14</b>

6. Ekstrak dan Ekstraksi .....	17
7. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Stabilitas Ekstrak..	18
8. Uji Stabilitas dan Laju Korosi .....	20
B. LANDASAN TEORI.....	22
C. HIPOTESIS .....	25
<b>III. METODE PENELITIAN.....</b>	<b>26</b>
A. Jenis Penelitian.....	26
B. Identifikasi Variabel .....	26
C. Definisi Operasional Variabel.....	27
D. Objek Penelitian.....	29
E. Bahan dan Alat Penelitian .....	30
F. Jalannya Penelitian.....	31
G. Analisis Data.....	36
<b>IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....</b>	<b>38</b>
A. Hasil Penelitian .....	38
B. Pembahasan.....	46
<b>V. KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>	<b>53</b>
A. Kesimpulan.....	53
B. Saran .....	53
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>54</b>
<b>LAMPIRAN.....</b>	<b>59</b>