

## DAFTAR GAMBAR

<b>Gambar 2.1</b>	Senyawa Kimia Resin Akrilik <i>Heat Cured</i> .....	6
<b>Gambar 2.2</b>	Tahapan Interaksi Polimer dan Monomer Resin Akrilik <i>Heat Cured</i> .....	12
<b>Gambar 2.3</b>	Daun Kemangi ( <i>Ocimum basilicum Linn</i> ) .....	16
<b>Gambar 2.4</b>	Alat Uji Stabilisasi Warna .....	21
<b>Gambar 4.1</b>	Tampak Depan Sampel Lempeng Akrilik <i>Heat Cured</i> .....	25
<b>Gambar 4.2</b>	Tampak Atas dan Bawah Sampel Lempeng Akrilik <i>Heat Cured</i> .....	25
<b>Gambar 4.3</b>	Tampak Samping Sampel Lempeng Akrilik <i>Heat Cured</i> .....	25
<b>Gambar 4.4</b>	Ilustrasi Perendam Sampel .....	33
<b>Gambar 4.5</b>	Alat Uji Stabilitas Warna .....	34
<b>Gambar 5.1</b>	Hasil Rerata Stabilitas Warna pada Permukaan Poles Kelompok Kontrol .....	39
<b>Gambar 5.2</b>	Hasil Rerata Stabilitas Warna pada Permukaan Cetak Kelompok Kontrol .....	40
<b>Gambar 5.3</b>	Hasil Rerata Stabilitas Warna pada Permukaan Poles Kelompok Perlakuan .....	40
<b>Gambar 5.4</b>	Hasil Rerata Stabilitas Warna pada Permukaan Cetak Kelompok Perlakuan .....	41